

श्रीभगवत्-पुष्पदन्त-भूतबलिप्रणीतः

षट्खंडागमः

श्रीवीरसेनाचार्य-विरचित-धवला-टीका-समन्वितः ।

तस्य

पञ्चमखण्डे वर्गणानामधेये

हिन्दीभाषानुवाद-तुलनात्मकटिप्पण-प्रस्तावनानेकपरिशिष्टैः सम्पादितं

बन्धनानुयोगद्वारम्

सम्पादकः—

वैशाली-प्राकृत-जैनविद्यापीठस्य प्राचार्यः

एम. ए., एल्. एल्. बी., डी. लिट्. इत्युपाधिधारी

हीरालालो जैनः

सहसम्पादकौ

पं० फूलचन्द्रः सिद्धान्तशास्त्री

*

पं० बालचन्द्रः सिद्धान्तशास्त्री

संशोधने सहायकः

डा० नेमिनाथ-तनय-आदिनाथ उपाध्यायः

एम० एम्०, डी० लिट्०

प्रकाशकः

श्रीमन्त सेठ शिताबराय लक्ष्मीचन्द्र

जैन-साहित्योद्धारक-फंड-कार्यालयः

विदिशा (म० प्र०)

वि० सं० २०१३]

वीर-निर्वाण-संवत् २४८३

[ई० सं० १९५७]

मूल्यं द्वादशरूप्यकम्

प्रकाशकः

श्रीमन्त सेठ शिताबराय लक्ष्मीचन्द्र

जैन-साहित्योद्धारक-फंड-कार्यालय

भेलसा (म० प्र०)



मुद्रक—

पं० शिवनारायण उपाध्याय

नया संसार प्रेस,

भदौनी, वाराणसी

THE ṢAṬKHAṆḌĀGAMA

OF

PUṢPADANTA AND BHŪTABALI

WITH

THE COMMENTARY DHAVALĀ OF VIRASENA

VOL. XIV

BANDHANĀNUYOGDVĀRAM.

Edited

with translation, notes and indexes

BY

Dr. HIRALAL JAIN, M. A., LL. B., D. Litt.

Director, Prakrit Jain Institute, Vaishali

Assisted by

Pandit Phoolchandra,
Siddhanta Shastri.



Pandit Balchandra,
Siddhanta Shastri

With the cooperation of

Dr. A. N. Upadhye,

M. A., D. Litt.

Published by

Shrimant Seth Shitabhai Laxmichandra,
Jaina Sahitya Uddharak Fund Karyalaya.
Bhilsa (M. P.)

1957

Price rupees twelve only.

Published by
Shrimant Seth Shitabrai Laxmichandra
Jama Sahitya Uddharak Fund Karyalaya
Bhilsa (M. P)

Printed by
SHIVANARAYAN UPADHAYAYA
Naya Sansar Press,
BHADAINI, VARANASI

प्राकृत्यन



षट्खंडागमका यह चौदहवां भाग पाठकोंके हाथ देते हुए मुझे बड़ा प्रसन्नता हो रही है । और वह विशेषतः इस कारण कि इसके शीघ्र अनन्तर ही मैं इस सिद्धान्तके शेष दो भागोंको भी सम्पूर्ण कर पाठकोंके हाथ पहुँचानेकी आशा करता हूँ । प्रस्तुत भागमें आगमका पांचवां खंड वर्गणा समाप्त हो जाता है । आगेके दो भागोंमें निबन्धन आदि शेष अठारह अनुयोगद्वारा पूरे हो जावेंगे । पन्द्रहवें भागमें निबन्धनसे लेकर उदय तक चार अनुयोगद्वारा और उनकी संतकम्म-पंजिका नामक टीका प्रकाशित करनेका विचार है और सोलहवें भागमें मोक्षसे लेकर अल्पबहुत्व तकके चौदह अनुयोगद्वारा । इन दोनों भागोंका मुद्रण कार्य भी प्रायः समाप्त हो गया है ।

प्रस्तुत भागमें वर्गणा खंडका बन्धन अनुयोगद्वारा वर्णित है । इसमें भगवान् भूतबल स्वामी प्रणीत ७६८ सूत्रा और उनकी वीरसेन स्वामी कृत धवला टीका द्वारा बन्धका बड़ा सूक्ष्म विवेचन किया गया है, जिसमें इस खण्डके नामानुसार कर्मोंकी वर्गणाओंका निरूपण अपनी विशेषता रखता है । इसकी रूपरेखा विषय परिचयसे स्पष्ट हो जायगी । किन्तु विषयके पूरे मर्म का रसास्वादन पानेके लिये तो मूल ग्रन्थका ही स्वाध्याय करना योग्य है ।

ग्रंथ सम्पादनमें श्रीमन्त सेंट लक्ष्मीचन्द्रजी और उनके सुपुत्र बाबू राजेन्द्रकुमार जी का उत्साह तथा प० नाथूरामजी प्रेमीकी प्रेरणामें मुझे व मेरे सहयोगियोंको बड़ा बल मिलता रहा है । मेरे सहसम्पादकका सहयोग पूर्ववत् चल रहा है । इस भागके तैयार करनेमें प० फूलचन्द्रजी सिद्धान्तशास्त्रीका विशेष साहाय्य रहा है । पूर्वानुसार सहारनपुर निवासी श्री रतनचन्द्रजी और नेमिचन्द्रजी इन दोनों बन्धुओंका शुद्धिपत्र बनानेमें सहचरपूर्ण सहयोग रहा है । उन्होंने एक शुद्धिपत्र आदिसे अन्त तक के भागोंका भी तैयार किया है जिसका पूर्ण उपयोग अन्तिम भागमें किया जायगा । मैं अपने इन सब सहायकोंका बड़ा आभार मानता हूँ ।

मुजफ्फरपुर
१४, ३, १९२७

}

हीरालाल जैन
(डायरेक्टर प्राकृत जैन विद्यापीठ वैशाली)

विषय-परिचय

बन्धनके चार भेद हैं—बन्ध, बन्धक, बन्धनीय और बन्धविधान । यहाँ इस अनुयोगद्वारमें बन्धक और बन्धविधानकी सूचनामात्र की है, क्योंकि बन्धकका विशेष विचार खुदाबन्धमें और बन्धविधानका विशेष विचार महाबन्धमें किया है । शेष दो प्रकरण अर्थात् बन्ध और बन्धनीयका विचार इस अनुयोगद्वारमें किया है । इस अनुयोगद्वारमें बन्धनीयके प्रसंगमें वर्गणायाका विशेषरूपसे उद्घोष किया गया है, इसलिए ही स्पर्शसे लेकर यहां तकके पूरे प्रकरणकी वर्गणायावण्ड सज्ञा पड़ी है । अब संक्षेपमें इस भागमें वर्णित विषयका उद्घोष करते हैं—

१. बन्ध

बन्धके चार भेद हैं—नामबन्ध, स्थापनाबन्ध, द्रव्यबन्ध और भावबन्ध । इनमेंसे नैगम, संग्रह और व्यवहारनय सब बन्धोको स्वीकार करते हैं । ऋजुयचनय स्थापनाबन्धको स्वीकार नहीं करता है, शेष को स्वीकार करता है । शब्द नय केवल नामबन्ध और भावबन्धको स्वीकार करता है । कारण स्पष्ट है ।

एक जीव एक अजीव नाना जीव और नाना अजीव आदि जिस किसीका बन्ध ऐसा नाम रखना नामबन्ध है । तदाकार और अतदाकार पदार्थों में यह बन्ध है ऐसी स्थापना करना स्थापनाबन्ध है । द्रव्यबन्धके दो भेद हैं—आगमद्रव्यबन्ध और नोआगमद्रव्यबन्ध । भावबन्धके भी ये ही दो भेद हैं । बन्धविषयक स्थित आदि नौ प्रकारके आगममें वाचना आदि रूप जो उक्त भाव होता है उसे आगम भावबन्ध कहते हैं । नोआगमभावबन्ध दो प्रकारका है—जीवभावबन्ध और अजीवभावबन्ध । जीव भावबन्धके तीन भेद हैं—विपाकज जीवभावबन्ध, अविपाकज जीवभावबन्ध और तदुभयरूप जीवभावबन्ध । जीवविपाकी अपने अपने कर्मके उदयसे जो देवभाव, मनुष्यभाव, तिर्यञ्चभाव, नारकभाव, स्त्रीवेद, पुरुषवेद आदि रूप औदयिक भाव होते हैं वे सब विपाकज जीवभावबन्ध कहलाते हैं । अविपाकज जीवभावबन्धके दो भेद हैं—औपशमिक और क्षायिक । उपशान्त क्रोध, उपशान्त मान आदि औपशमिक अविपाकज जीवभावबन्ध कहलाते हैं और क्षीणमोह, क्षीणमान आदि क्षायिक अविपाकज जीवभावबन्ध कहलाते हैं । यद्यपि अन्यत्र जीवत्व, भव्यत्व और अभव्यत्व ये तीन पाणिनामिक मानकर इन्हें अविपाकज जीवभावबन्ध कहा है पर ये तीनों भाव भी कर्मके निमित्तमें होते हैं, इसलिए यहां इन्हें अविपाकज जीवभावबन्धमें नहीं गिना है । तथा एकेन्द्रियलब्धि आदि क्षायोपशमिकभाव तदुभयरूप जीवभावबन्ध कहे जाते हैं । अजीव-भावबन्ध भी विपाकज, अविपाकज और तदुभयके भेदमें तीन प्रकारका है पुद्गलविपाकी कर्मोंके उदयसे शरीरमें जो वर्णादि उत्पन्न होते हैं वे विपाकज अजीवभावबन्ध कहलाते हैं । तथा पुद्गलके विविध स्कन्धोंमें जो स्वाभाविक वर्णादि होते हैं वे अविपाकज अजीवभावबन्ध कहलाते हैं और दोनों मिले हुए वर्णादिक तदुभयरूप अजीवभावबन्ध कहलाते हैं ।

यह हम पहले ही संकेत कर आये हैं कि द्रव्यबन्ध दो प्रकारका है—आगमद्रव्यबन्ध और नोआगमद्रव्यबन्ध । बन्धविषयक नौ प्रकारके आगममें वाचना आदिरूप जो अनुपयुक्त भाव होता है उसे आगमद्रव्यबन्ध कहते हैं । नोआगम द्रव्यबन्ध दो प्रकारका है—प्रयोगबन्ध और विस्त्राबन्ध । विस्त्राबन्धके दो भेद हैं—सादिविस्त्राबन्ध और अनादिविस्त्राबन्ध । अलग अलग धर्मास्तिकायका अपने देशों और प्रदेशोंके साथ, अधर्मास्तिकायका अपने देशों और प्रदेशोंके साथ और आकाशस्तिकायका अपने देशों और प्रदेशोंके साथ अनादिकालीन जो बन्ध है वह अनादि विस्त्राबन्ध कहलाता है । तथा स्निग्ध और रूक्षगुणयुक्त पुद्गलोंका जो बन्ध होता है वह सादि विस्त्राबन्ध कहलाता है । सादिविस्त्रा-

बन्धके लिए मूल ग्रन्थका विशेषरूपसे अवलोकन करना आवश्यक है। नाना प्रकारके स्कन्ध इसी सादि विसृज्यबन्धके कारण बनते हैं। प्रयोगबन्ध दो प्रकारका है—कर्मबन्ध और नोकर्मबन्ध। नोकर्मबन्धके पाँच भेद हैं—आलापनबन्ध, अल्लीवणबन्ध, संश्लेषबन्ध, शरीरबन्ध और शरीरिबन्ध। काष्ठ आदि पृथग्भूत द्रव्योंको रस्सी आदिसे बाँधना आलापनबन्ध है। लेपविशेषके कारण विविध द्रव्योंके परस्पर बँधनेको अल्लीवणबन्ध कहते हैं। लाव्य आदिके कारण दो पदार्थोंका परस्पर बँधना संश्लेषबन्ध कहलाता है। पाँच शरीरोंका यथायोग्य सम्बन्धको प्राप्त होना शरीरबन्ध कहलाता है। इस कारण पाँच शरीरोंके द्विसंयोगी और त्रिसंयोगी पन्द्रह भेद हो जाते हैं। नामोंका निर्देश मूलमें किया ही है। शरीरिबन्धके दो भेद हैं—सादि शरीरिबन्ध और अनादि शरीरिबन्ध। जीवका औदारिक आदि शरीरोंके साथ होनेवाले बन्धको सादिशरीरिबन्ध कहते हैं। यद्यपि तैजस और कर्मणशरीरका जीवके साथ अनादिबन्ध है पर यहाँ अनादि सन्तानबन्धकी विवेचना न होनेसे वह सादिशरीरिबन्धमें ही गभित कर लिया गया है। कर्मबन्धका विशेष विचार कर्मप्रकृति अनुयोगद्वारमें पहले ही कर आये हैं।

२. बन्धक

बन्धकका विशेष विचार खुदाबन्धमें ग्यारह अनुयोगद्वारोंका आलम्बन लेकर पहले कर आये हैं। इसलिए यहाँ इस विषयकी सूचनामात्र दी गई है।

३. बन्धनीय

जीवसे पृथग्भूत जो कर्म और नोकर्म स्कन्ध हैं उनकी बन्धनीय संज्ञा है। वे पुद्गल द्रव्य, क्षेत्र काल और भावके अनुसार वेदनयोग्य होते हैं। ऐसा होते हुए भी वे स्कन्ध पर्यायसे परिणत होकर ही वेदनयोग्य होते हैं ऐसा नियम है। उसमें भी सभी पुद्गलस्कन्ध वेदनयोग्य नहीं होते, किन्तु तेईस प्रकारकी वर्गणाओंमें जो ग्रहणप्रायोग्य वर्गणाएँ हैं उनके कर्म और नोकर्मरूप परिणत होनेपर ही वे वेदनयोग्य होते हैं, अतः यहाँ वर्गणाओंका अनुगम करते हुए उनका इन आठ अनुयोगद्वारोंका अवलम्बन लेकर विचार किया गया है। वे आठ अनुयोगद्वार ये हैं—वर्गणा, वर्गणाद्रव्यसमुदाहार, अनन्तरोपनिधा, परम्परोपनिधा, अवहार, यवमध्य, पदमीमांसा और अल्पबहुत्व।

वर्गणा—वर्गणाके दो भेद हैं—आभ्यन्तर वर्गणा और बाह्य वर्गणा। आभ्यन्तरवर्गणा दो प्रकारकी है—एकश्रेणिवर्गणा और नानाश्रेणिवर्गणा। उनमेंसे एकश्रेणिवर्गणाका सर्व प्रथम सोलह अनुयोगद्वारोंका आलम्बन लेकर विचार किया गया है। वे सोलह अनुयोगद्वार ये हैं—वर्गणानिच्छेप, वर्गणानयविभाषणता, वर्गणाप्ररूपणा, वर्गणानिरूपणा, वर्गणाध्रुवाध्रुवानुगम, वर्गणासान्तरनिरन्तरानुगम, वर्गणाओजयुग्मानुगम, वर्गणाक्षेत्रानुगम, वर्गणास्पर्शानुगम, वर्गणाकालानुगम, वर्गणाअन्तरानुगम, वर्गणाभावानुगम, वर्गणाउत्पन्नानुगम, वर्गणापरिमाणानुगम, वर्गणाभागाभागांशानुगम और वर्गणा-अल्पबहुत्वानुगम।

यहाँ वर्गणानिच्छेपके छह भेद करके उनमेंसे कौन निच्छेप किस नयका विषय है यह बतलाकर इस प्रकरणको समाप्त किया गया है। वर्गणाके सोलह अनुयोगद्वारोंमेंसे केवल दो का ही विचार कर वर्गणाद्रव्य-समुदाहारका अवतार क्यों किया गया है यह प्रश्न उठाकर वीरसेन स्वामीने उसका यह समाधान किया है कि वर्गणा प्ररूपणा अधिकार केवल वर्गणाओंकी एकश्रेणिका कथन करता है किन्तु वर्गणाद्रव्यसमुदाहार वर्गणाओंकी एकश्रेणि और नानाश्रेणिका साङ्गोपाङ्ग विचार करता है, अतः यहाँ वर्गणाके शेष चौदह अधिकारोंका कथन न करके वर्गणाद्रव्यसमुदाहारका कथन प्रारम्भ किया है।

वर्गणाद्रव्यसमुदाहार इस अनुयोगद्वारके भी चौदह अवान्तर अधिकार हैं जिनके नाम ये हैं—वर्गणाप्ररूपणा, वर्गणानिरूपणा, वर्गणाध्रुवाध्रुवानुगम, वर्गणासान्तरनिरन्तरानुगम, वर्गणाओज-

युग्मानुगम, वर्गणाक्षेत्रानुगम, वर्गणास्पर्शानुगम, वर्गणाकालानुगम, वर्गणाश्रन्तरानुगम, वर्गणाभावानुगम, वर्गणाउपनयनानुगम, वर्गणापरिमाणानुगम, वर्गणाभागाभागानुगम और वर्गणाश्रल्पबहुत्व ।

वर्गणाप्ररूपणा—इसके द्वारा तेईस प्रकारकी वर्गणाओंका विचार किया है । वे तेईस प्रकारकी वर्गणाएँ ये हैं—एकप्रदेशिक परमाणुपुद्गलद्रव्य वर्गणा, संख्यातप्रदेशिक परमाणुपुद्गलद्रव्य वर्गणा, असंख्यातप्रदेशिक परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणा, अनन्तप्रदेशिक परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणा, आहारवर्गणा, अग्रहणवर्गणा, तैजसशरीरद्रव्यवर्गणा, अग्रहणवर्गणा, भापाद्रव्यवर्गणा, अग्रहणवर्गणा, मनोद्रव्यवर्गणा, अग्रहणवर्गणा, कार्मणद्रव्यवर्गणा, ध्रुवस्कन्धवर्गणा, सान्तरनिरन्तरवर्गणा, ध्रुवशून्यवर्गणा, प्रत्येकशरीरद्रव्यवर्गणा, ध्रुवशून्यद्रव्यवर्गणा, बादरनिगोदद्रव्यवर्गणा, ध्रुवशून्यद्रव्यवर्गणा, सूक्ष्मनिगोदवर्गणा, ध्रुवशून्यवर्गणा और महास्कन्धवर्गणा ।

एक परमाणुकी एकप्रदेशिक परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणा संज्ञा है । द्विप्रदेशिकसे लेकर उत्कृष्ट संख्यातप्रदेशिक परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणा तककी सब वर्गणाओंकी संख्यातप्रदेशिक परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणा संज्ञा है । जघन्य असंख्यातप्रदेशिकसे लेकर उत्कृष्ट असंख्यातप्रदेशिक परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणाओंकी असंख्यातप्रदेशिक परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणा संज्ञा है । आहारवर्गणामे पूर्वतककी अनन्तप्रदेशी और अनन्तानन्तप्रदेशी जितनी वर्गणाएँ हैं उनकी यहाँ अनन्तप्रदेशिक परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणा संज्ञा दी है । इन्हीं वर्गणाओंमें परीत और अपरीतप्रदेशी परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणाएँ भी सम्मिलित हैं । औदारिकशरीर, वैक्रियिकशरीर और आहारकशरीरके योग्य वर्गणाओंकी आहारवर्गणा संज्ञा है । इसी प्रकार आगे भी अपने अपने कार्यके अनुसार उन उन वर्गणाओंकी संज्ञा जाननी चाहिए । यहाँ जो चार ध्रुवशून्यवर्गणाएँ कही हैं वे वस्तुतः शून्यरूप हैं । केवल पिछली वर्गणा और अगली वर्गणाके मध्यके शून्यरूप अन्तरालका परिज्ञान करनेके लिए यह संज्ञा दी गई है ।

यहां अन्तमें आई हुई प्रत्येकशरीरवर्गणा, बादरनिगोदवर्गणा, सूक्ष्मनिगोदवर्गणा और महास्कन्ध वर्गणा ये चार ऐसी वर्गणाएँ हैं जिनके स्वरूपके विषयमें कुछ अलगसे प्रकाश डालना आवश्यक है, अतः यहां इस विषयमें लिखा जाता है । एक जीवके एक शरीरमें जो कर्म और नाकर्मस्कन्ध सञ्चित होता है उसकी प्रत्येकशरीरद्रव्यवर्गणा संज्ञा है । यह प्रत्येकशरीर पृथिवीकायिक, जलकायिक, अग्निकायिक वायुकायिक, देव, नागकी, आहारकशरीरी प्रमत्तसंयत और केवली जिनके पाया जाता है । इन आठ प्रकारके जीवोंको छोड़कर शेष जितने संसारी जीव हैं उनका शरीर या तो निगोद जीवोंसे प्रतिष्ठित होनेके कारण सप्रतिष्ठित प्रत्येकरूप है या स्वयं निगोदरूप है । मात्र जो प्रत्येक वनस्पति निगोद रहित होती है वह इसका अपवाद है । यहां यह प्रश्न उठता है कि जब मनुष्योंके शरीर अन्य अवस्थाआ में निगोदोंसे प्रतिष्ठित होते हैं तब ऐसी अवस्थामें आहारकशरीरी, सयोगिकेवली और अयोगिकेवली जीवोंके शरीर निगोदरहित कैसे हो सकते हैं ? समाधान यह है कि प्रमत्तसंयत जीवके जो औदारिकशरीर होता है वह तो निगोदोंसे सप्रतिष्ठित ही होता है । वहां जो आहारकशरीर उत्पन्न होता है वह अवश्य ही निगोदराशिमें सप्रतिष्ठित होनेके कारण केवल प्रत्येकरूप होता है । इसी प्रकार जब यह जीव बारहवें गुणस्थानमें पहुँचता है तो वहां उसके शरीरमें जितनी निगोदराशि होती है उसका क्रमसे अभाव होता जाता है और बारहवें गुणस्थानके अन्तिम समयमें निगोदराशि और क्रमराशिका पूरीतरहसे अभाव होकर सयोगिकेवली जीवका शरीर केवल प्रत्येकरूप हो जाता है । उसके बाद अयोगिकेवली जीवके यही शरीर रहता है, इसलिए यह भी प्रत्येकरूप होता है । यह जघन्य प्रत्येकशरीर वर्गणा क्षणिककर्मांश विधिसे आये हुए अयोगिकेवली जिनके अन्तिम समयमें होती है और उत्कृष्ट प्रत्येकशरीरवर्गणा महावनके दाहादिके समय एकबन्धनबद्ध अग्निकायिक जीवोंके होती है । यहां यद्यपि महावनके दाहके समय जितने अग्निकायिक जीव होते हैं उनका अपना अपना शरीर अलग अलग ही होता है, पर वे सब जीव और उनके शरीर परस्पर संयुक्त रहते हैं,

इसलिए उन सबकी एक वर्गणा मानी गई है। यहां एक प्रश्न यह होता है कि विग्रहगतिमें स्थित जो बादरनिगोद और सूक्ष्मनिगोद जीव होते हैं उन्हें प्रत्येकशरीर मानने में कोई आपत्ति नहीं होनी चाहिए, क्योंकि वहां उन जीवोंका एक शरीर न होनेसे वे सब अलग अलग ही माने जाने चाहिए। इस शंकाका समाधान यह है कि वहां भी उनके साधारण नामकर्मका उदय रहता है और इसलिए वे अनन्त होते हुए भी एकबन्धनबद्ध ही होते हैं, अतः उन्हें प्रत्येकशरीर नहीं माना जा सकता। यह कहना कि विग्रहगतिमें शरीरनामकर्मका उदय न होनेसे वहां स्थित जीव प्रत्येकशरीर और साधारण, इनमेंसे कोई नहीं माने जा सकते हैं, युक्तियुक्त प्रतीत नहीं होता, क्योंकि विग्रहगतिमें भी सूक्ष्म और बादर कर्मोंके साथ साधारण नामकर्मका उदय देखा जाता है, इसलिए जिनके इन कर्मोंका उदय होता है उन्हें निगोद जीव माननेमें कोई बाधा नहीं आती। तथा इनके अतिरिक्त जो जीव होते हैं, चाहे उन्होंने शरीर ग्रहण किया हो और चाहे शरीर ग्रहण न किया हो, वे सब प्रत्येकशरीर जीव कहलाते हैं। इस प्रकार प्रत्येकशरीरवर्गणा किन किन जीवोंके किस प्रकार होती है इसका विचार किया।

उक्त चार वर्गणाओंमें दूसरी वर्गणा बादरनिगोदवर्गणा है। यह वर्गणा क्षपित कर्माशविधिसे आये हुए क्षीणकपाय जीवके अन्तिम समयमें होती है, क्योंकि एक तो जो क्षपितकर्माश विधिसे आया हुआ जीव होता है उसके कर्म और नोकर्मका सञ्चय उत्तरोत्तर न्यून न्यून होता जाता है। दूसरे ऐसा नियम है कि क्षपकश्रेणि पर आरोहण करनेवाले जीवके विशुद्धिवश ऐसी योग्यता उत्पन्न हो जाती है जिससे उस जीवके क्षीणकपाय गुणस्थानमें पहुँचने पर उसके प्रथम समयमें शरीरस्थित अनन्त बादरनिगोद जीव मरते हैं। इस प्रकार क्षीणकपायके प्रथम समयमें लेकर आवलिपृथक्त्वप्रमाण काल जाने तक उत्तरोत्तर विशेष अधिक विशेष अधिक बादरनिगोद जीव मरते हैं। उससे आगे क्षीणकपायके कालमें आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण काल शेष रहने तक संख्यातभाग अधिक संख्यातभाग अधिक जीव मरते हैं। उससे अगले समयमें असंख्यातगुणों जीव मरते हैं। इस प्रकार क्षीणकपायके अन्तिम समय तक असंख्यातगुणों असंख्यातगुणों जीव मरते हैं। इस प्रकार क्षीणकपायके अन्तिम समयमें जो मरनेवाले निगोद जीव होते हैं उनके विस्मोपचयसहित कर्म और नोकर्मके समुदायको एक बादर निगोदवर्गणा कहते हैं। चूंकि यह अन्य बादर निगोदवर्गणाओंकी अपेक्षा सबसे जघन्य होती है, अतः क्षपितकर्माश विधिसे आये हुए जीवके क्षीणकपायके अन्तिम समयमें जघन्य बादर निगोदवर्गणा कही गई है।

यहाँ बारहवें गुणस्थानमें उस गुणस्थानवाले जीवके शरीरके सब निगोद जीवोंके मरनेकी बात कही गई है। इसका अभिप्राय यह है कि सयोगिकेवली और अयोगिकेवली जीवका शरीर एकमात्र अपने जीवको छोड़कर अन्य त्रस और स्थावर निगोद जीवोंसे रहित हो जाता है। उनके शरीरकी सात धातु और उपधातु यहाँ तक कि रोम, नख, चमड़ी और रक्त भी एक सयोगिकेवली जीवके शरीरको छोड़कर अन्य किसी जीवका आधार नहीं रहता। यहाँ बारहवें गुणस्थानमें यद्यपि क्रमसे निगोद राशिका अभाव बतलाया गया है, इसलिए यह प्रश्न हो सकता है कि क्षीणकपाय जीवके शरीरसे निगोदराशिका अभाव होता है तो होओ, पर उसके शरीरसे त्रसराशिका भी अभाव हो जाता है यह कैसे माना जा सकता है? उत्तर यह है कि नारकी, देव, आहारकशरीरी और केवली इन चार प्रकारके त्रस जीवोंके शरीरोंको छोड़कर अन्य जितने त्रस जीवोंके शरीर हैं वे सब बादरनिगोद प्रतिष्ठित होते हैं, ऐसा आगमवचन है। अब जब कि केवली जिनके शरीरमें एक भी निगोद जीव नहीं रहता तो वहाँ उनके आधारभूत अन्य क्रमरूप त्रस जीवोंकी सम्भावना ही नहीं की जा सकती है। यही कारण है कि केवली जिनके शरीरको क्रमरूप त्रस जीवों और बादरनिगोद जीवोंसे रहित बतलाया है।

निगोद जीव क्षीणकपाय जीवके शरीरमेंसे क्यों मरने लगते हैं, इसका समाधान वीरसेन स्वामीने इस प्रकार किया है। उनका कहना है कि ध्यानके बलसे वहाँ उत्तरोत्तर बादर निगोद जीवोंकी उत्पत्तिका

निरोध होता जाता है, इसलिए क्रमसे नये बादर निगोद जीव उत्पन्न नहीं होते हैं और जो पुराने बादर-निगोद जीव होते हैं उनकी आयु पूर्ण हो जानेके कारण वे मर जाते हैं। यद्यपि क्षीणकपायके शरीरमें बादर निगोद जीव सर्वथा उत्पन्न ही नहीं होते ऐसी बात नहीं है। प्रारम्भमें तो वे उत्पन्न होते हैं और क्षीणकपायगुणस्थानके कालमें बादरनिगोद जीवकी जघन्य आयुप्रमाण कालके शेष रहने तक वे उत्पन्न होते हैं। इसके बाद नहीं उत्पन्न होते। यहाँ यह प्रश्न होता है कि जिस प्रकार प्रारम्भमें वे उत्पन्न होते हैं उसी प्रकार क्षीणकपायके अन्तिम समय तक वे क्यों नहीं उत्पन्न होते? समाधान यह है कि केवली जिनका शरीर प्रतिष्ठित प्रत्येकरूप है ऐसा पट्खण्डागम शास्त्रका अभिप्राय है। अब यदि यह माना जाता है कि क्षीणकपाय जीवके शरीरमें अन्तिम समय तक बादर निगोद जीव उत्पन्न होते हैं तो केवली जिनके शरीरमें भी बादर निगोद जीवोंका सद्भाव मानना पड़ता है। चूँकि केवली जिनके शरीरमें बादर निगोद जीवोंका सद्भाव नहीं बतलाया है, इसलिए यह बात सुतरां सिद्ध हो जाती है कि क्षीणकपायके शरीरमें अन्तिम समय तक बादर निगोद जीव न उत्पन्न होकर जहाँ तक सम्भव है वहीं तक उत्पन्न होते हैं।

साधारणतः अन्य शास्त्रोंमें केवली जिनके शरीरको सात धातु और उपधातुसे रहित परमौदारिक रूप कहा गया है और यह भी बतलाया है कि केवलीके शरीरके नख और केश नहीं बढ़ते। केवली होनेके समय शरीर की जो अवस्था रहती है, आयुके अन्तिम समय तक वही अवस्था बनी रहती है, सो इन सब बातोंका रहस्य इस मान्यतामें छिपा हुआ है। इसका अर्थ यह नहीं लेना चाहिए कि उनके शरीरमेंसे हड्डी आदिका अभाव हो जाता है। जो चीज जैसी होती है वह वैसी ही बनी रहती है। मात्र उमरमेंसे बादर निगोद जीव और उनके आधारभूत क्रमिका अभाव हो जानेसे वह उस प्रकार पुद्गलका सञ्चयमात्र रह जाता है। उदाहरणके लिए दूध लीजिए। गायके स्तनसे दूध निकालनेपर कुछ कालमें उसमें जीवत्पत्ति होने लगती है, पर अग्निपर अच्छी तरहसे तपा लेनेपर उसमें कुछ कालतक जीवत्पत्ति नहीं रहती। किन्तु इसका अर्थ यह नहीं कि वह दूध ही नहीं रहता। दूध तो उस अवस्थामें भी बना रहता है। इस प्रकार जो बात दूधके विषयमें है वही बात केवली जिनके शरीरके और उसकी धातुओं और उपधातुओंके विषयमें भी जाननी चाहिए।

इस प्रकार क्षपितकर्मांश विधिसे आये हुए क्षीणकपाय जीवके अन्तिम समयमें प्राप्त शरीरमें जघन्य बादरनिगोदवर्गणा होती है। तथा स्वयम्भूरमणद्वीपके कर्मभूमिसम्बन्धी भागमें मूलीके शरीरमें उत्कृष्ट बादरनिगोदवर्गणा होती है। मध्यमें नाना जीवोंका आश्रय लेकर ये बादरनिगोदवर्गणाएँ अनेक विध होती हैं।

तीसरी विचारणीय सूक्ष्मनिगोदवर्गणा है। बादर और सूक्ष्मनिगोदवर्गणामें अन्तर यह है कि बादरनिगोदवर्गणा दूरसेके आश्रयसे रहती है और सूक्ष्मनिगोदवर्गणा जलमें, स्थलमें व आकाशमें सर्वत्र विना आश्रयके रहती है। क्षपित कर्मांशविधिसे और क्षपित घोलमान विधिसे आये हुए जो सूक्ष्म निगोद जीव होते हैं उनके यह सूक्ष्म निगोद वर्गणा जघन्य होती है। यह तो आगमप्रसिद्ध बात है कि एक निगोद जीव अकेला नहीं रहता। अनन्तानन्त निगोद जीवोंका एक शरीर होता है। असंख्यात-लोकप्रमाण शरीरोंकी एक पुलवि होती है और आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण पुलवियोंका एक स्कन्ध होता है। यहाँ ऐसे सूक्ष्म स्कन्धकी एक जघन्य वर्गणा ली गई है। तथा उत्कृष्ट सूक्ष्मनिगोदवर्गणा एक बन्धनबद्ध ल्हव जीवनिकायोंके संघात रूप महामत्स्यके शरीरमें दिखलाई देती है। ये अपने जघन्यसे उत्कृष्ट तक निरन्तर क्रमसे पाई जाती हैं। बादर निगोद वर्गणाओंमें जिस प्रकार बीच-बीचमें अन्तर दिखलाई देता है उस प्रकार इनमें नहीं दिखलाई देता।

चौथी विशेष वक्तव्य योग्य महास्कन्धद्रव्यवर्गणा है। यह वर्गणा आठों पृथिवियाँ, भवन और विमान आदि सब स्कन्धोंके संयोगसे बनती है। यद्यपि इन सब पृथिवी आदिमें अन्तर दिखलाई देता है, पर सूक्ष्म स्कन्धों द्वारा उनका परस्पर सम्बन्ध बना हुआ है, इसलिए इन सबको मिलाकर एक महास्कन्ध द्रव्यवर्गणा मानी गई है।

इसप्रकार ये कुल तेईस वर्गणाएँ हैं। इनमेंसे आहारवर्गणा, तैजसशरीरवर्गणा, भाषावर्गणा, मनोवर्गणा और कर्मणशरीरवर्गणा ये पाँच वर्गणाएँ जीवद्वारा ग्रहण योग्य हैं, शेष नहीं। इन वर्गणाओंका प्रमाण कितना है, पिछली वर्गणासे अगली वर्गणा किस क्रमसे चालू होती है, अपनी जघन्यसे अपनी उत्कृष्ट कितनी बड़ी है आदि प्रश्नोंका समाधान मूलको देखकर कर लेना चाहिए।

यहाँ तक एक श्रेणिवर्गणाओंका विचार करके आगे नानाश्रेणिवर्गणाओंका विचार करते हुए कौन वर्गणा कितनी होती है यह बतलाया गया है। एक श्रेणिवर्गणामें जातिकी अपेक्षा कुल वर्गणाएँ तेईस मानकर उनका विचार किया गया है और नानाश्रेणिवर्गणामें प्रत्येक वर्गणा संख्याकी अपेक्षा कितनी हैं इसप्रकार परिमाण बतलाकर विचार किया गया है।

वर्गणानिरूपणा — तेईस प्रकारकी वर्गणाओंमेंसे कौन वर्गणा किस प्रकार उत्पन्न होती है क्या भेदमें उत्पन्न होती है या संप्रातसे उत्पन्न होती है या भेद-संप्रातसे उत्पन्न होती है, इस बातका विचार इस अधिकारमें किया गया है। स्कन्धके टूटनेका नाम भेद है। परमाणुओंके समागमका नाम संप्रात है और स्कन्धका भेद होकर मिलनेका नाम भेद-संप्रात है। उदाहरणार्थ—द्विप्रदेशी आदि उपरिम वर्गणाओंके भेदसे एकप्रदेशी वर्गणा उत्पन्न होती हैं। द्विप्रदेशी वर्गणा त्रिप्रदेशी आदि उपरिम वर्गणाओंके भेदसे, एकप्रदेशी वर्गणाओंके संप्रातसे और स्वस्थानकी अपेक्षा भेद-संप्रातमें उत्पन्न होती है। इसी प्रकार आगे भी समझ लेना चाहिए। मात्र सान्तर-निरन्तर वर्गणासे लेकर अशून्यरूप जितनी वर्गणाएँ हैं वे सब स्वस्थानकी अपेक्षा भेद-संप्रातसे ही उत्पन्न होती हैं। इतनी बात अवश्य है कि किन्हीं सूत्रपौथियोंमें सान्तर-निरन्तर वर्गणाकी उत्पत्ति भी पूर्वकी वर्गणाओंके संप्रातसे, उपरिम वर्गणाओंके भेदसे और स्वस्थानकी अपेक्षा भेद-संप्रातसे बतलाई है। कारणका विचार मूल टीकामें किया ही है, इसलिए वहाँसे जान लेना चाहिए।

पहले वर्गणाद्रव्यसमुदाहारके चौदह भेद करके सूत्रकारने वर्गणाप्ररूपणा और वर्गणानिरूपणा इन दो का ही विचार किया है। शेष बारहका क्या नहीं किया है इस बातका विचार करते हुए वीरसेन स्वामी कहते हैं कि सूत्रकार चौबीस अनुयोगद्वारस्वरूप महाकर्मप्रकृतिप्राभृतके ज्ञाता थे, इसलिए उन अनुयोगद्वारोंके अज्ञानकार हानेके कारण नहीं किया है, यह तो कहा नहीं जा सकता है। वे उनका कथन करना भूल गये इसलिए नहीं किया है यह भी कहना उचित नहीं है, क्योंकि सावधान व्यक्तिसे ऐसी भूल होना सम्भव नहीं है। फिर क्या नहीं किया है इस बातका समाधान करते हुए वीरसेनस्वामी कहते हैं कि पूर्वाचार्योंके व्याख्यानका जो क्रम रहा है उसका प्ररूपण करनेके लिए ही यहाँ भूतबलि भट्टारकने शेष बारह अनुयोगद्वारोंका कथन नहीं किया है। इस प्रकार मूल सूत्रोंमें शेष बारह अनुयोगद्वारोंका विचार तो नहीं किया गया है, फिर भी वीरसेनस्वामीने उन अनुयोगद्वारोंका आश्रय लेकर वर्गणाओंका विस्तारसे विचार किया है, सो यह समस्त विषय मूलसे जान लेना चाहिए।

बाह्य वर्गणा विचार

इस प्रकार यहाँ तक आभ्यन्तर वर्गणाका विचार करके आगे बाह्यवर्गणाका विचार चार अनुयोगद्वारोंका आश्रय लेकर किया गया है। वे चार अनुयोगद्वार ये हैं—शरीरिशरीरप्ररूपणा,

शरीरप्ररूपणा, शरीरविस्सोपचयप्ररूपणा और विस्सोपचयप्ररूपणा । शरीरी जीवको कहते हैं । इनके प्रत्येक और साधारणके भेदसे दो प्रकारके शरीर होते हैं । इन दोनोंका जिसमें प्रतिपादन किया जाता है उसे शरीरिशरीरप्ररूपणा कहते हैं । औदागिक आदि पाँच प्रकारके शरीरोंका अपनी अवान्तर विशेषताओंके साथ जिसमें प्ररूपण किया जाता है उसे शरीरप्ररूपणा कहते हैं । जिसमें पाँचों शरीरोंके विस्सोपचयके सम्बन्धके कारणभूत स्निग्ध और रूक्षगुणके अविभागप्रतिच्छेदोंका कथन किया जाता है उसे शरीरविस्सोपचयप्ररूपणा कहते हैं । तथा जिसमें जीवमें मुक्त हुए उन्हीं परमाणुओंके विस्सोपचयकी प्ररूपणा की जाती है उसे विस्सोपचयप्ररूपणा कहते हैं ।

शरीरिशरीरप्ररूपणा—इसमें जीवोंके प्रत्येकशरीर और साधारण शरीर ये दो भेद बतलाकर साधारणशरीर वनस्पतिकायिक ही होते हैं और शेष जीव प्रत्येकशरीर होते हैं यह बतलाया गया है । इसके आगे साधारणका लक्षण करते हुए बतलाया है कि जिनका साधारण आहार है और श्वासोच्छ्वासका ग्रहण साधारण है वे साधारण जीव हैं । इनका शरीर एक होता है । उसे व्याप्त कर अनन्तानन्त निगोद जीव रहते हैं । इसलिए इन्हें साधारण कहते हैं और इसीलिए आहार और श्वासोच्छ्वासका ग्रहण भी साधारण होता है । तात्पर्य यह है कि सर्व प्रथम उत्पन्न हुए जीव जितने कालमें शरीर आदि चार पर्याप्तियोंसे पर्याप्त होते हैं उतने ही कालमें अनन्तर उसी शरीरमें उत्पन्न हुए जीव भी शरीर आदि चार पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हो जाते हैं । यहाँ अलग अलग जीवोंके योगके तारतम्यमें और आगे पीछे उत्पन्न होनेसे पर्याप्तियोंके पूर्ण करनेमें कोई अन्तर नहीं पड़ता । यहाँ तक पर्याप्तियोंके पूर्ण होनेके समयमें यदि जीव इस शरीरमें उत्पन्न होते हैं तो वे उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें ही पूर्वमें उत्पन्न हुए जीवों द्वारा ग्रहण किये गये आहारसे उत्पन्न हुई शक्तिको प्राप्त कर लेते हैं । उन्हें उसके लिए अलगसे प्रयत्नशील नहीं होना पड़ता । विशेष स्पष्ट कहें तो यह कहा जा सकता है कि पर्याप्तियोंकी निष्पत्तिके लिए एक जीव द्वारा जो अनुग्रहण अर्थात् परमाणु-पुद्गलोंका ग्रहण है वह उस समय वहाँ रहनेवाले या पीछे उत्पन्न होनेवाले अन्य अनन्तानन्त जीवोंका अनुग्रहण होता है, क्योंकि एक तो उस आहारसे जो शक्ति उत्पन्न होती है वह युगपत् सब जीवोंका मिल जाती है । दूसरे उन परमाणुओंमें जो शरीरके अवयव बनते हैं वे सबके होते हैं । इसी प्रकार बहुत जीवोंके द्वारा जो अनुग्रहण है वह एक जीवके लिए भी होता है । एक शरीरमें जो प्रथम समयमें जीव उत्पन्न होते हैं और जो द्वितीयादि समयोंमें उत्पन्न होते हैं वे सब यहाँपर एक साथ उत्पन्न हुए माने जाते हैं, क्योंकि उन सबका एक शरीरके साथ सम्बन्ध पाया जाता है । यह तो उनके आहारग्रहणकी विधि है । उनके मरण और जन्मके सम्बन्धमें भी यह नियम है कि जिस शरीरमें एक जीव उत्पन्न होता है वहाँ नियमसे अनन्तानन्त जीव उत्पन्न होते हैं और जिस शरीरमें एक जीव मरता है वहाँ नियमसे अनन्तानन्त जीवोंका मरण होता है । तात्पर्य यह है कि वे एक बन्धनबद्ध होकर ही जन्मतें हैं और मरते हैं । वे निगोद जीव वादर और सूक्ष्मके भेदसे दो प्रकारके होते हैं और ये परस्पर अपने सब अवयवों द्वारा समवेत होकर ही रहते हैं । उनमें भी वादर निगोद जीव मूली, ध्रुवर और आर्द्रक आदिके आश्रयसे रहते हैं और सूक्ष्म निगोद जीव सर्वत्र एक बन्धनबद्ध होकर पाये जाते हैं । एक निगोद जीव अकेला कहीं नहीं रहता । इन निगोद जीवोंके जो आश्रय स्थान हैं उनमें असंख्यात लोकप्रमाण निगोदशरीर होते हैं । उनमेंसे एक एक निगोदशरीरमें जितने वादर और सूक्ष्मनिगोद जीव प्रथम समयमें उत्पन्न होते हैं उनसे दूसरे समयमें उसी शरीरमें असंख्यातगुणों हीन निगोद जीव उत्पन्न होते हैं । इस प्रकार आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण कालतक उत्तरोत्तर प्रत्येक समयमें असंख्यातगुणों हीन असंख्यातगुणों हीन जीव उत्पन्न होते हैं । पुनः एक, दो आदि समयसे लेकर उत्कृष्ट रूपसे आवलिके-असंख्यातवें भागप्रमाण कालका अन्तर देकर पुनः एक, दो आदि समयोंसे लेकर आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण कालतक उत्पन्न होते हैं । इस प्रकार सान्तर निरन्तरक्रमसे जबतक सम्भव है वे निगोद जीव उत्पन्न होते हैं । ये सब उत्पन्न हुए जीव एक साथ एक क्षेत्रावगाही होकर रहते हैं । सूत्रकार कहते हैं कि

ऐसे अनन्त जीव हैं जो अभीतक त्रसपर्यायको नहीं प्राप्त हुए हैं, क्योंकि इनका एकेन्द्रिय जातिमें उत्पत्तिका कारणभूत संक्लेश परिणाम इतना प्रबल है जिससे वे निगोदवास छोड़नेमें असमर्थ हैं। अचतक, जितने सिद्ध हुए और जितना काल व्यतीत हुआ उससे भी अनन्तगुणे जीव एक निगोदशरीरमें निवास करते हैं। यहाँपर वीरसेनाचार्य संख्यात आदिकी परिभाषा करते हुए लिखते हैं कि आय रहित जिन राशियोंका केवल व्ययके द्वारा विनाश सम्भव है वे राशियाँ संख्यात और असंख्यात कही जाती हैं। तथा आय न होनेपर भी जिस राशिका व्ययके द्वारा कभी अभाव नहीं होता वह राशि अनन्त कही जाती है। यद्यपि अर्धपुद्गल परिवर्तन काल भी अनन्त माना जाता है, पर यह उपचार कथन है। और इस उपचारका कारण यह है कि यह अन्य ज्ञानोका विषय न होकर अनन्त संज्ञावाले सिर्फ केवलज्ञानका विषय है, इसलिए इसमें अनन्तका व्यवहार किया जाता है। निगोदराशि दो प्रकारकी है—चतुर्गतिनिगोद और नित्यनिगोद। जो चारो गतियोंमें उत्पन्न होकर पुनः निगोदमें चले जाते हैं वे चतुर्गतिनिगोद कहलाते हैं। इतरनिगोद शब्द इसीका वाचक है और जो अत्रनक निगोदसे नहीं निकले हैं या सर्वदा निगोदमें रहते हैं वे नित्य-निगोद कहे जाते हैं। अतीत कालमें कितने जीव त्रसपर्यायको प्राप्त कर चुके हैं इस प्रश्नका समाधान करते हुए वीरसेनम्हामी लिखते हैं कि अतीतकालसे असंख्यातगुणे जीव ही अभीतक त्रसपर्यायको प्राप्त हुए हैं।

यह अर्थपद है। इसके अनुसार यहाँ आठ अनुयोगद्वारा ज्ञातव्य हैं। वे ये हैं—सत्, संख्या, क्षेत्र, स्पर्शन, काल, अन्तर, भाव और अल्पबहुत्व। यहाँ इन आठो अनुयोगद्वारांगा आश्रय लेकर दो शरीरवाले तीन शरीरवाले, चार शरीरवाले और शरीर सहित जीवोंका ओघ और आदेशसं विचार किया गया है। विग्रहगतिमें विद्यमान चारों गतिके जीव दो शरीरवाले होते हैं, क्योंकि उनके तैजस और कार्मण ये दो शरीर पाये जाते हैं। औदारिक, तैजस और कार्मणशरीरवाले या वैक्रियिक, तैजस और कार्मण शरीरवाले जीव तीन शरीरवाले होते हैं। औदारिक वैक्रियिक, तैजस और कार्मणशरीरवाले या औदारिक, आहारक, तैजस और कार्मणशरीरवाले जीव चार शरीरवाले होते हैं। तथा मिद्ध जीव शरीर रहित होते हैं। यहाँ सत् आदि अनुयोगद्वारोंके आश्रयसे विशेष व्याख्यान मूलसे जान लेना चाहिए। विशेष बात इतनी है कि सूत्रोंमें केवल मत्प्ररूपणा और अल्पबहुत्व प्ररूपणा ही कही गई हैं। शेष छहका व्याख्यान वीरसेन आचार्यने किया है।

शरीरप्ररूपणा—इसका व्याख्यान छह अनुयोगद्वारोंके आश्रयसे किया गया है। वे छह अनुयोगद्वारा ये हैं—नामनिरुक्ति, प्रदेशप्रमाणानुगम, निपेकप्ररूपणा, गुणकार, पदमीमांसा और अल्पबहुत्व। नामनिरुक्तिमें पाँचों शरीरोंकी निरुक्ति की गई है। प्रदेशप्रमाणानुगममें पाँचों शरीरोंके प्रदेश अभव्यासे अनन्तगुणे और सिद्धांके अनन्तवे भागप्रमाण हैं यह बतलाया गया है। निपेकप्ररूपणाका विचार अवान्तर छह अनुयोगद्वारोंका आश्रय लेकर किया गया है। उनके नाम ये हैं—समुत्कीर्तना, प्रदेशप्रमाणानुगम, अनन्तरोपनिधा, परम्परोपनिधा, प्रदेशविरच और अल्पबहुत्व। समुत्कीर्तना द्वारा बतलाया गया है कि जिन औदारिक, वैक्रियिक और आहारकशरीरकी वर्गणाओंका प्रथम समयमें ग्रहण होता है उनमेंसे कुछ एक समय तक, कुछ दो समय तक इस प्रकार तीन आदि समयसे लेकर जिसकी जितनी उत्कृष्ट स्थिति होती है कुछ उतने काल तक रहती हैं। आशय यह है कि इन शरीरोंकी स्थितिमें आबाधा काल नहीं होता। इसी प्रकार तैजसशरीरके विषयमें भी जानना चाहिए। मात्र तैजसशरीरकी उत्कृष्ट स्थिति छयासठ सागर लेनी चाहिए। कार्मणशरीरके परमाणु ग्रहण करनेके बाद एक आवलि तक नहीं खिरते, इसलिए इसके परमाणु कुछ एक समय अधिक एक आवलि तक और कुछ दो समय अधिक एक आवलि तक इस प्रकार तीन समय अधिक एक आवलिसे लेकर उत्कृष्ट रूपसे कार्मस्थितिप्रमाण काल तक रहते हैं। कार्मणशरीरकी स्थितिमें कमसे कम एक आवलिप्रमाण आबाधा काल है, इसलिए यहाँ

आवाधाको ध्यानमें रखकर निर्जराका विचार किया गया है। प्रदेशप्रमाणानुगममें बतलाया है कि पाँचों शरीरोंके प्रदेश प्रत्येक समयमें अभव्योंसे अनन्तगुणे और सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण प्राप्त होते हैं। और यह क्रम अपनी अपनी स्थिति तक जानना चाहिए। अनन्तरोपनिधामें बतलाया है कि पाँचों शरीरोंके प्रदेश प्राप्त होकर प्रथम समयमें बहुत दिये जाते हैं। तथा द्वितीयादि समयोंमें विशेष हीन विशेष हीन दिए जाते हैं। इस प्रकार अपनी अपनी स्थिति पर्यन्त जानना चाहिए। परम्परोपनिधामें बतलाया है कि प्राग्भूतके तीन शरीरोंके प्रदेश प्रथम समयमें जितने दिये जाते हैं, अन्तर्मुहूर्त जाने पर उसके अन्तिम समयमें वे आधे दिये जाते हैं। इसलिए इन शरीरोंकी एक द्विगुणहानि अन्तर्मुहूर्त प्रमाण और नाना द्विगुणहानियाँ आदिके दो शरीरोंमें पत्यके असंख्यातवें भागप्रमाण और आहारक-शरीरमें संख्यात समयप्रमाण होती हैं। तथा तैजसशरीर और कर्मणशरीरके प्रदेश प्रथम समयमें जितने निक्षिप्त होते हैं, पत्यके असंख्यातवें भाग जाकर वे आधे निक्षिप्त होते हैं। इनकी एक द्विगुणहानि पत्यके असंख्यात प्रथम वर्गमूल प्रमाण है और नाना द्विगुणहानियाँ पत्यके प्रथम वर्गमूलके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं। प्रदेशविरचमें सोलह पदवाला दण्डक कहा गया है जिसमें पर्याप्तानिर्वाति, निर्वात्तिस्थान और जीवनीयस्थान इनका स्वतन्त्र भावसे और सम्मूर्च्छन, गर्भज व औपपादिक जीवोंके आश्रयसे स्वस्थान अल्पबहुत्व कहा गया है। उसके बाद इन्हींका परस्थान अल्पबहुत्व कहा गया है। पुनः इसके आगे प्रदेशविरचके लुह अवान्तर अनुयोगद्वाराका नामनिर्देश करके उनके आश्रयसे पाँच शरीरोंकी प्ररूपणा की गई है। उनके नाम ये हैं—जघन्य अग्रस्थिति, अग्रस्थितिविशेष, अग्रस्थितिस्थान, उत्कृष्ट अग्रस्थिति, भागाभागानुगम और अल्पबहुत्व। निषेकप्ररूपणाके अन्तिम अनुयोगद्वारा अल्पबहुत्वमें पाँच शरीरोंके आश्रयसे एक गुणहानि और नाना गुणहानियोंके अल्पबहुत्वका विचार किया गया है। इस प्रकार अपने अवान्तर अधिकांशोंके साथ निषेकप्ररूपणाका कथन करके गुणकार अनुयोगद्वारामें पाँच शरीरोंके प्रदेश उत्तरोत्तर कितने गुणों हैं इस बातका ज्ञान करानेके लिए गुणकारका कथन किया है। पदमीमांसामें औदारिक आदि पाँच शरीरोंके जघन्य और उत्कृष्ट प्रदेशोंका स्वामी कौन-कौन जीव है इसका विचार किया गया है। अल्पबहुत्वमें औदारिक आदि पाँच शरीरोंके प्रदेशोंके अल्पबहुत्वका विचार कर शरीरप्ररूपणा समाप्त की गई है।

शरीरविस्त्रसोपचयप्ररूपणा यद्यपि पाँच शरीरोंमें स्निग्धादि गुणोंके कारण जो परमाणुपुद्गल सम्बद्ध होकर रहते हैं उनकी विस्त्रसोपचय संज्ञा है। फिर भी यहाँ पर इन विस्त्रसोपचयोंके कारणभूत जो स्निग्धादि गुण हैं उन्हें भी कारणमें कार्यका उपचार करके विस्त्रसोपचय कहा गया है। इस प्रकार यहाँ इन्हीं स्निग्धादि गुणोंका इस अनुयोगद्वारामें अपने लुह अवान्तर अनुयोगद्वाराका आश्रय लेकर विचार किया गया है। उनके नाम ये हैं—अविभागप्रतिच्छेदप्ररूपणा, वर्गणाप्ररूपणा, स्पर्धकप्ररूपणा, अन्तर-प्ररूपणा, शरीरप्ररूपणा और अल्पबहुत्व। अविभागप्रतिच्छेदप्ररूपणामें बतलाया है कि औदारिक शरीरके एक एक प्रदेशमें सब जीवोंमें अनन्तगुणे अनन्त अविभागप्रतिच्छेद होते हैं। वर्गणाप्ररूपणामें बतलाया है कि इस प्रकार अविभागप्रतिच्छेदवाले सब जीवोंमें अनन्तगुणे परमाणुओंकी एक वर्गणा होती है और ये सब वर्गणार्थ अभव्योंमें अनन्तगुणी और सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण होती हैं। इतनी वर्गणाओंका एक औदारिकशरीरस्थान होता है यह उक्त कथनका तात्पर्य है। स्पर्धक प्ररूपणामें बतलाया है कि अभव्योंसे अनन्तगुणी और सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण वर्गणाओंका एक स्पर्धक होता है। तथा सब स्पर्धक मिलकर भी इतने ही होते हैं। अन्तर प्ररूपणामें बतलाया है कि एक स्पर्धकसे दूसरे स्पर्धकके मध्य अन्तर सब जीवोंमें अनन्तगुणे अविभागप्रतिच्छेदोंको लेकर होता है। अर्थात् पिछले स्पर्धककी अन्तिम वर्गणामें जितने अविभागप्रतिच्छेद होते हैं उन्हें सब जीवोंमें अनन्तगुणे करने पर जो लब्ध आवे उतने अविभागप्रतिच्छेद उससे अगले स्पर्धककी प्रथम वर्गणामें जानने चाहिए। शरीर-प्ररूपणामें बतलाया है कि ये अनन्त अविभागप्रतिच्छेद शरीरके बन्धनके कारणभूत गुणोंका प्रज्ञासे छेद

करने पर उत्पन्न होते हैं और फिर यहीं पर प्रसंगसे छेदके दम भेदोंका स्वरूपनिर्देश किया गया है। अल्प-बहुत्वमें पाँच शरीरोंके अविभागप्रतिच्छेदोंके अल्पबहुत्वका विचार करके शरीरविस्त्रोपचयप्ररूपणा समाप्त की गई है।

विस्त्रोपचयप्ररूपणा — जो पाँच शरीरोंके पुद्गल जीवने छुंड़ दिये हैं और जो औदायिक-भावको न छोड़कर सब लोकमें व्याप्त होकर अवस्थित हैं उनकी यहाँ विस्त्रोपचय संज्ञा मानकर विस्त्रोपचयप्ररूपणा की गई है। एक एक जीवप्रदेश अर्थात् एक एक परमाणु पर सब जीवोंसे अनन्तगुणे विस्त्रोपचय उपचित रहते हैं और वे सब लोकमें से आकर विस्त्रोपचयरूपसे सम्बन्धको प्राप्त होते हैं। या वे पाँच शरीरोंके पुद्गल जीवसे अलग होकर सब आकाश प्रदेशोंसे सम्बन्धको प्राप्त होकर रहते हैं। इस प्रकार जीवसे अलग होकर सब लोकको प्राप्त हुए उन पुद्गलोंकी द्रव्यहानि, क्षेत्रहानि, कालहानि और भावहानि किस प्रकार होती है, आगे यह बतलाया गया है और यह बतलानेके बाद जीवसे अभेदरूप पाँच शरीरपुद्गलोंके विस्त्रोपचयका माहात्म्य बतलानेके लिए अल्पबहुत्वका निर्देश किया गया है। तथा मध्यमें प्रसंगसे जीवप्रमाणानुगम, प्रदेशप्रमाणानुगम और इनके अल्पबहुत्वका भी विचार किया गया है। इस प्रकार इतना विचार करने पर बाह्यवर्गणाका विचार समाप्त होता है।

चूलिका

पहले जो अर्थ कह आये हैं उसका विशेषरूपसे कथन करना चूलिका है। पहले 'जत्थेय मरदि जीवो' इत्यादि गाथा कह आये हैं। यहां पर सर्व प्रथम इसी गाथाके उत्तरार्धका विचार किया गया है। ऐसा करते हुए बतलाया है कि प्रथम समयमें एक निगोद जीवके उत्पन्न होने पर उसके साथ अनन्त निगोद जीव उत्पन्न होते हैं। तथा जिस समय ये जीव उत्पन्न होते हैं उसी समय उनका शरीर और पुलवि भी उत्पन्न होती है। तथा कहीं कहीं पुलविकी उत्पत्ति पहले भी हो जाती है, क्योंकि पुलवि अनेक शरीरोंका आधार है, इसलिए उसकी उत्पत्ति पहले माननेमें कोई बाधा नहीं आती। साधारण नियम यह है कि अनन्तानन्त निगोद जीवोंका एक शरीर होता है और असंख्यान लोकप्रमाण शरीरोंकी एक पुलवि होती है। प्रथम समयमें जितने निगोद जीव उत्पन्न होते हैं दूसरे समयमें वहाँ पर असंख्यातगुणे हीन जीव उत्पन्न होते हैं। तीसरे समयमें उनसे भी असंख्यातगुणे हीन जीव उत्पन्न होते हैं। इस प्रकार आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण काल तक उत्तरांतर असंख्यातगुणे हीन जीव उत्पन्न होते हैं। उसके बाद कमसे कम एक समयका और अधिकसे अधिक आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण कालका अन्तर पड़ जाता है। पुनः अन्तरके बादके समयमें असंख्यातगुणे हीन जीव उत्पन्न होते हैं और यह क्रम आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण काल तक चालू रहता है। इस प्रकार इन निगोद जीवोंकी उत्पत्ति और अन्तरका क्रम कहकर अद्धाअल्पबहुत्व और जीव अल्पबहुत्वका विचार किया गया है। अद्धाअल्पबहुत्वमें सान्तर-समयमें और निरन्तरसमयमें उत्पन्न होनेवाले जीवोंका अल्पबहुत्व तथा इन कालोंका अल्पबहुत्व विस्तारके साथ बतलाया गया है। जीव अल्पबहुत्वमें कालका आश्रय लेकर जीवोंका अल्पबहुत्व बतलाया गया है। इसके बाद स्कन्ध, अण्डर, आवाम और पुलिवियोंमें जो बादर और सूक्ष्म निगोद जीव उत्पन्न होते हैं वे सब पर्याप्त ही होते हैं या अपर्याप्त ही होते हैं या मिश्ररूप ही होते हैं इस प्रश्नका समाधान करते हुए प्रतिपादन किया है कि सब बादर निगोद जीव पर्याप्त ही होते हैं, क्योंकि अपर्याप्तकोंकी आयु कम होनेसे वे पहले मर जाते हैं, इसलिए पर्याप्त जीव ही होते हैं। किन्तु इसके बाद वे मिश्ररूप होते हैं, क्योंकि बादमें पर्याप्त और अपर्याप्त बादर निगोद जीवोंके एक साथ रहनेमें कोई बाधा नहीं आती। किन्तु सूक्ष्म निगोद वर्गणामें सभी सूक्ष्म निगोद जीव मिश्ररूप ही होते हैं, क्योंकि इनकी उत्पत्तिके प्रदेश और कालका कोई नियम नहीं है।

इस प्रकार जत्थेय मरदि जीवो' इत्यादि गाथाके उत्तरार्धका कथन करके उसके पूर्वार्धका विचार करते हुए बतलाया गया है कि जो बादर निगोद जीव उत्पत्तिके क्रमसे उत्पन्न होते हैं और परस्पर बन्धनके

क्रमसे सम्बन्धको प्राप्त होते हैं उनका मरणके क्रमसे ही निर्गम होता है। इनका उत्पत्तिके क्रमसे निर्गमन नहीं होता है, किन्तु मरणके क्रमसे निर्गमन होता है यह उक्त कथनका तात्पर्य है। मरणका क्रम क्या है इस प्रश्नका समाधान करते हुए बतलाया है कि वह दो प्रकारका है—यवमध्यक्रम और अयवमध्यक्रम। इनमेंसे पहले अयवमध्यक्रमका निर्देश करते हैं—सर्वोत्कृष्ट गुणश्रेणिके द्वारा मरनेवाले और सबसे दीर्घकाल द्वारा निर्लेप्यमान होनेवाले जीवोंके अन्तिम समयमें मृत होनेसे बचे हुए, निगोदोका प्रमाण आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण होता है। यहाँ निगोद शब्द पुलविषाची है। अभिप्राय यह है कि क्षीणकपायके अन्तिम समयमें पूर्वमें मृत हुए जीवोंसे बचे हुए जीवोंकी पुलवियों आवलिके असंख्यातवें भाग प्रमाण होती है। क्षीणकपायके अन्तिम समयमें निगोद जीवोंके शरीर असंख्यात लोकप्रमाण होते हैं और एक एक शरीरमें पूर्वमें मरनेसे बचे हुए अनन्त निगोद जीव होते हैं। तथा उनकी आधारभूत पुलवियों उक्त प्रमाण होती हैं। यहाँ क्षीणकपायके कालके भीतर या ध्रुव आदिमें मरनेवाले जीवोंकी प्ररूपणा चार प्रकारकी है—प्ररूपणा, प्रमाण, श्रेणि और अल्पबहुत्व। प्ररूपणामें बतलाया है कि क्षीणकपायके प्रत्येक समयमें जीव मरते हैं। प्रमाणमें बतलाया है कि क्षीणकपायके प्रत्येक समयमें अनन्त जीव मरते हैं। श्रेणि दो प्रकारकी है—अनन्तरोपनिधा और परम्परोपनिधा। अनन्तरोपनिधामें बतलाया है कि क्षीणकपायके प्रथम समयमें मरनेवाले जीव स्तोक हैं। दूसरे समयमें मरनेवाले जीव विशेष अधिक हैं। इस प्रकार आवलिपृथक्त्व कालतक प्रत्येक समयमें विशेष अधिक विशेष अधिक जीव मरते हैं। उसके आगे विशेष अधिक मरणके अन्तिम समयतक प्रत्येक समयमें संख्यात भाग अधिक जीव मरते हैं। उसके बाद क्षीणकपायके संख्यातवें भागप्रमाण कालमेंसे आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण काल शेष रहनेपर इसके भीतर असंख्यातगुणित क्रमसे गुणश्रेणि मरण होता है। परम्परोपनिधामें बतलाया है कि क्षीणकपायके प्रथम समयमें जितने जीव मरते हैं उससे आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण काल जानेपर मरनेवाले जीव दूने हो जाते हैं। इस प्रकार इतना इतना अवस्थित अध्वान जाकर मरनेवाले जीवोंकी संख्या दूनी दूनी होती जाती है और यह क्रम असंख्यातवें भाग अधिक मरनेवाले जीवोंके अन्तिम समयके प्राप्त होनेतक जानना चाहिए। उसके बाद अन्तिम समयतक प्रत्येक समयमें असंख्यातगुणे असंख्यातगुणे जीव मरते हैं।

आगे क्षीणकपायके कालमें बादर निगोद जीवके जघन्य आयुप्रमाण कालके शेष रहनेपर बादर निगोद जीव नहीं उत्पन्न होते हैं। इस अर्थको स्पष्ट करनेके लिए आयुओंका अल्पबहुत्व बतलाया गया है। आगे जघन्य और उत्कृष्ट बादर और सूक्ष्म निगोद जीवोंकी पुलवियोंका परिमाण बतलाकर सब निगोदोकी उत्पत्तिमें कारण महास्कन्धके अवयव आठ पृथिवी, टङ्क, कूट, भवन, विमान, विमानेन्द्रक आदि बतलाये गये हैं। साथ ही यह भी बतलाया गया है कि जब महास्कन्धके स्थानोंका जघन्य पद होता है तब बादर त्रसपर्याप्तिकोका उत्कृष्ट पद होता है और जब बादर त्रसपर्याप्तिकोका जघन्य पद होता है तब मूल महास्कन्ध-स्थानोंका उत्कृष्ट पद होता है।

आगे मरणयवमध्य और शमिलायवमध्य आदिका कथन करनेके लिए संहृष्टियों स्थापित करके सब जीवोंमें महादण्डकका कथन किया गया है और संहृष्टियोंमें जो बात दर्साई गई है उसका यहाँ सूत्रोंद्वारा प्रतिपादन किया गया है। यहाँ विशेष जानकारीके लिए मूलका स्वाध्याय अपेक्षित है। इस प्रकार इतने कथन द्वारा 'जत्थेय मरइ जीवो' इस गाथाकी प्ररूपणा समाप्त होती है।

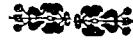
अब पौंच शरीरोंके ग्रहण योग्य कौन वर्गणाएँ हैं और कौन ग्रहण योग्य नहीं हैं इस बातका ज्ञान करानेके लिए ये चार अनुयोगद्वारा आये हैं—वर्गणाप्ररूपणा, वर्गणानिरूपणा, प्रदेशार्थता और अल्पबहुत्व। वर्गणाप्ररूपणामें पुनः एक प्रदेशी परमाणु पुद्गल द्रव्य वर्गणासे लेकर कार्मणद्रव्य वर्गणा तककी सब वर्गणाओंका नामोल्लेख किया गया है। वर्गणानिरूपणामें इन वर्गणाओंमेंसे एक-एक वर्गणाको लेकर यह वर्गणा ग्रहणप्रायोग्य है या ग्रहणप्रायोग्य नहीं है ऐसी धृच्छा करके जो जो वर्गणा ग्रहणप्रायोग्य नहीं

है उसे अग्रहणप्रायोग्य बतलाकर अन्तमें यही पृच्छा अनन्तानन्त परमाणु पुद्गल द्रव्य वर्गणाके विषयमें करके यह बतलाया गया है कि इसमेंसे कुछ वर्गणाएँ ग्रहणप्रायोग्य हैं और कुछ वर्गणाएँ ग्रहणप्रायोग्य नहीं हैं। इसका विशेष खुलासा करते हुए वीरसेन स्वामी लिखते हैं कि इस सूत्रमें जघन्य आहारवर्गणासे लेकर महास्कन्धद्रव्य वर्गणा तक सब वर्गणाओंकी अनन्तानन्तप्रदेशी परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणा संज्ञा है। इनमेंसे आहारवर्गणा, तैजसवर्गणा, भाषावर्गणा, मनोवर्गणा और कर्मणशरीरवर्गणा ये पाँच वर्गणाएँ ग्रहणप्रायोग्य हैं, शेष नहीं। जो पाँच वर्गणाएँ ग्रहणप्रायोग्य हैं उनमें आहारवर्गणामेंसे औदारिकशरीर, वैक्रियिकशरीर और आहारकशरीर इन तीन शरीरोंका ग्रहण होता है। तैजस वर्गणामेंसे तैजसशरीरका ग्रहण होता है। भाषावर्गणामेंसे चार प्रकारकी भाषाओंका ग्रहण होता है। मनोवर्गणामेंसे चार प्रकारके मनकी रचना होनी है और कर्मणवर्गणामेंसे ज्ञानावरणादि आठ प्रकारके कर्मोंका ग्रहण होता है। इन सूत्रोंकी टीका करते हुए वीरसेन स्वामीने एक बहुत ही महत्त्वकी बातकी ओर ध्यान आकृष्ट किया है। उनका कहना है कि यद्यपि आहार वर्गणासे औदारिक आदि तीन शरीरोंका निर्माण होता है पर जिन आहारवर्गणाओंसे औदारिकशरीरका निर्माण होता है उनसे वैक्रियिक और आहारक शरीरका निर्माण नहीं होता। जिन आहारवर्गणाओंसे वैक्रियिकशरीरका निर्माण होता है उनसे औदारिक और आहारक-शरीरका निर्माण नहीं होता। तथा जिन आहारवर्गणाओंसे आहारकशरीरका निर्माण होता है उनसे औदारिक और वैक्रियिकशरीरका निर्माण नहीं होता। वस्तुतः औदारिक आदि तीन शरीरोंका निर्माण करनेवाली आहारवर्गणाएँ, अलग अलग हैं पर उनके मध्यमें व्यवधान न होनेसे उनकी एक वर्गणा मानी गई है। इसी प्रकार भाषा आदि वर्गणाओंमें चार भाषाओं, चार मन और आठ कर्मोंकी वर्गणाएँ भी अलग अलग जाननी चाहिए। इस प्रकरणके जो सूत्र हैं उन्हींके आधारसे उन्होंने यह अर्थ फलित किया है। प्रदेशार्थतामें सब शरीरोंकी प्रदेशार्थता अनन्तातन्त प्रदेशवाली है यह बतलाकर आदिके तीन शरीरोंमें पाँच वर्ण, पाँच रस, दो गन्ध और आठ स्पर्श बतलाये हैं। तथा अन्तके दो शरीरोंमें पाँच वर्ण पाँच रस, दो गन्ध और चार स्पर्श बतलाये हैं। आहारकशरीरमें धवल वर्ण होता है ऐसी अवस्थामें यहां पाँच वर्ण कैसे बतलाये हैं इसका समाधान करते हुए वीरसेन स्वामी लिखते हैं कि आहारकशरीरके विस्त्रुमोपचयकी अपेक्षा उसका धवल वर्ण कहा जाता है, वैसे उसमें पाँचों वर्ण होते हैं। इसी प्रकार इस शरीरमें अशुभ रस, अशुभ गन्ध और अशुभ स्पर्श अव्यक्त भावसे रहते हैं, या अशुभ रस, अशुभ गन्ध और अशुभ स्पर्शवाली वर्गणाएँ आहारकशरीररूपसे परिणामन करते समय शुभ रूप हो जाती हैं, इसलिए इसमें पाँच वर्णोंके समान पाँच रस, दो गन्ध और आठ स्पर्श भी बतलाये हैं। तथा तैजस और कर्मणस्कन्धमें प्रतिपन्नरूप स्पर्श नहीं होते, इसलिए चार स्पर्श बतलाये हैं। अल्पबहुत्व दो प्रकारका है—प्रदेश अल्पबहुत्व और अवगाहना अल्पबहुत्व। प्रदेशअल्पबहुत्वमें बतलाया है कि औदारिकशरीर द्रव्यवर्गणाके प्रदेश सबसे स्तोक हैं। उनमें वैक्रियिकशरीर द्रव्यवर्गणाके प्रदेश असंख्यातगुणों हैं। उनसे आहारकशरीर द्रव्यवर्गणाके प्रदेश अमख्यातगुणों हैं। उनसे तैजसशरीर द्रव्यवर्गणाके प्रदेश अनन्तगुणों हैं। उनसे भाषा, मन और कर्मणशरीर द्रव्यवर्गणाके प्रदेश उत्तरोत्तर अनन्तगुणों हैं। अवगाहना अल्पबहुत्वमें बतलाया है कि कर्मणशरीर द्रव्यवर्गणाकी अवगाहना सबसे स्तोक है। उससे मनोद्रव्यवर्गणाकी अवगाहना असंख्यातगुणी है। उससे भाषाद्रव्यवर्गणाकी अवगाहना असंख्यातगुणी है। उससे आहारकशरीर द्रव्यवर्गणाकी अवगाहना असंख्यातगुणी है। उससे वैक्रियिकशरीर द्रव्यवर्गणाकी अवगाहना असंख्यातगुणी है और उससे औदारिक शरीर द्रव्यवर्गणाकी अवगाहना असंख्यातगुणी है।

बन्धविधान

बन्धके चार भेद हैं—प्रकृतिबन्ध, स्थितिबन्ध, अनुभागबन्ध और प्रदेशबन्ध। इन चारोंका विस्तारसे निरूपण भगवान् भूतबलि भट्टारकने महाबन्धमें किया है। उसका यहां पर प्ररूपण करनेपर बन्धविधान समाप्त होता है।

विषय-सूची



विषय	पृष्ठ	विषय	पृष्ठ
मंगलाचरण	१	विचार	१८
बन्धनके चार भेद व उनके नाम	१	अजीवभावबन्धके तीन भेद व उनका	
बन्ध, बन्धक, बन्धनीय और बन्धविधान		स्वरूप निर्देश	२२
शब्दोंकी निरुक्ति	१	विपाकप्रत्ययिक अजीवभावबन्धका विचार	२३
बन्ध आदि शब्दोंका लक्षण	२	अविपाकप्रत्ययिक अजीवभावबन्धका	
बन्ध अनुयोगद्वारा		विचार	२४
बन्धके चार भेद	२	तदुभयप्रत्ययिक अजीवभावबन्धका विचार	२६
नामबन्ध आदिमेंसे किसको कौन नय		द्रव्यबन्धके दो भेद	२७
स्वीकार करता है इसका विचार	२	आगमद्रव्यबन्धका विशेष विचार	२७
नामबन्धका विचार	४	नोआगम द्रव्यबन्धके दो भेद	२८
स्थापनावन्धका विचार	४	विस्त्रसाबन्धके दो भेद	२८
काष्ठकर्म आदिकी व्याख्या	५	अनादिविस्त्रसाबन्धके तीन भेद व उनका	
भावबन्धके दो भेद	७	विशेष उद्घापोह	२९
आगम भावबन्धका विचार	७	सादिविस्त्रसाबन्धका विशेष विचार	३०
आगमके नौ भेद और उनके लक्षण	७	भेदके कारणका निर्देश	३०
उपयोगके आठ भेद और उनके लक्षण	९	कौन पुद्गल नहीं बँधते और कौन पुद्गल	
नोआगम भावबन्धके दो भेद	८	बँधते हैं इस बातका विचार	३१
जीवभावबन्धके तीन भेद व उनके लक्षण	८	कितनी मात्रा हीन व अधिक होने पर	
विपाकप्रत्ययिक जीवभावबन्धका विचार	१०	बन्ध होता है इस बातका विशेष	
अविपाकप्रत्ययिक जीवभावबन्धके दो भेद	१२	विचार	३२
जीवत्व आदि तीनका अविपाक प्रत्ययिक		विषम और सम शब्दके अर्थ	३३
जीवभावके भेदोंमें न ग्रहण करनेके		जघन्य गुणवाले पुद्गल नहीं बँधते इस	
कारणका उद्घापोह	१३	बातका निर्देश	३३
तत्त्वार्थसूत्रमें जीवत्व आदिको पारिणामिक		सादिविस्त्रसाबन्धका उदाहरण सहित	
किस अभिप्रायसे कहा है इस		निर्देश	३४
बातका भी निर्देश	१३	प्रयोगबन्धके दो भेद व प्रयोगबन्धका	
असिद्धत्व भावके दो भेद ही भव्यत्व और		लक्षण	३६
अभव्यत्व	१३	नोकर्म बन्धके पाँच भेद व उनका स्वरूप	
औपशमिक अविपाकप्रत्ययिक जीवभाव-		निर्देश	३७
बन्धका विचार	१४	आलापनबन्धका उदाहरणसहित निर्देश	३८
ज्ञायिक अविपाकप्रत्ययिक जीवभावबन्ध-		अल्लीवणबन्धका उदाहरणसहित निर्देश	३९
का विचार	१५	संश्लेषबन्धका उदाहरण सहित निर्देश	४१
तदुभयअविपाकप्रत्ययिक जीवभावबन्धका		शरीरबन्धके पाँच भेद	४१

विषय	पृष्ठ
शरीरोंके परस्पर बन्धसे उत्पन्न होनेवाले	
पन्द्रह अवान्तर भेदोंका निर्देश	४२
शरीरबन्ध के दो भेद	४४
सादि शरीरबन्धका विशेष विचार	४५
अनादि शरीरबन्धका सोदाहरण विचार	४६
कर्मबन्धके विषयमें सूचना	४६

बन्धक अनुयोगद्वारा

गति आदि चौदह मार्गणावाले जीव	
बन्धक हैं इस बातका निर्देश	४७
गति मार्गणाके आश्रयसे बन्धकोका निर्देश	
करके सुहाबन्धके ग्यारह अनुयोग-	
द्वारोंके समान जाननेकी सूचना	४७

बन्धनीय अनुयोगद्वारा

बन्धनीय कौन हैं इस बातका निर्देश	४८
वर्गणाप्ररूपणाके आश्रयसे आठ अनुयोग-	
द्वारोंकी सूचना व उनका सयुक्तिक	
विचार	४९
वर्गणाके सोलह अनुयोगद्वारोंका नामनिर्देश	५०
वर्गणाके दो भेद व उनकी मीमांसा	५१
वर्गणानिक्षेपके छह भेद व निक्षेपकथनका	
प्रयोजन	५१
कौन नय किस निक्षेपको स्वीकार करता है	
इस बातका विचार	५२
वर्गणाद्रव्यसमुदाहारके चौदह अनुयोग-	
द्वारोंका नामनिर्देश	५३
वर्गणाके सोलह अनुयोगद्वारोंमेंसे आदिके	
दो का ही कथन क्यों किया है इस	
बातका विचार	५३
वर्गणाद्रव्यसमुदाहारका विशेष रूपसे कथन	
क्यों किया है इस बातका विचार	५४
एकप्रदेशी परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणाका	
विचार	५४
द्विप्रदेशी परमाणु पुद्गलद्रव्यवर्गणाका	
विचार	५५
त्रिप्रदेशी आदि परमाणु पुद्गलद्रव्य-	
वर्गणाओंका विचार	५७
आहारद्रव्यवर्गणाका विचार	५९

विषय	पृष्ठ
अग्रहणद्रव्यवर्गणाका विचार	५६
तैजसद्रव्यवर्गणाका विचार	६०
अग्रहणद्रव्यवर्गणाका विचार	६०
भाषाद्रव्यवर्गणाका विचार	६१
अग्रहणद्रव्यवर्गणाका विचार	६२
मनाद्रव्यवर्गणाका विचार	६२
अग्रहणद्रव्यवर्गणाका विचार	६३
कार्मणद्रव्यवर्गणाका विचार	६३
ध्रुवस्कन्धद्रव्यवर्गणाका विचार	६३
ध्रुवस्कन्ध शब्द देनेका प्रयोजन	६४
सान्तरनिरन्तरद्रव्यवर्गणाका विचार	६४
ध्रुवशून्यवर्गणाका विचार	६५
प्रत्येकशरीरवर्गणाका विचार	६५
प्रत्येकशरीरवर्गणाका स्वरूपनिर्देश	६५
प्रत्येकशरीरवर्गणाके जघन्यसे लेकर उत्कृष्ट	
तकके अवान्तर भेदोंका विशेष विचार	६५
ध्रुवशून्यवर्गणाका विचार	८३
बादरनिगोदद्रव्यवर्गणाका विचार	८४
बादरनिगोदवर्गणाके जघन्यसे लेकर	
उत्कृष्ट तकके अवान्तर भेदोंका निर्देश	८४
क्षीणकषाय गुणस्थानमें बादरनिगोद जीवों	
का सरण होकर आगे उनका अभाव	
क्यों हो जाता है इसका विचार	८९
हिंसा और अहिंसाके स्वरूप पर प्रकाश	८८
ध्रुवशून्यद्रव्यवर्गणाका विचार	११२
सूक्ष्मनिगोदवर्गणाका विचार	११३
सूक्ष्मनिगोदवर्गणाके आधारका निर्देश	११३
सूक्ष्मनिगोदवर्गणाके जघन्यसे लेकर	
उत्कृष्ट तकके अवान्तर भेदोंका विशेष	
विचार	११४
ध्रुवशून्यद्रव्यवर्गणाका विचार	११६
महास्कन्धद्रव्यवर्गणाका विचार	११७
सब वर्गणाओंके लानेके लिए गुणकार	
क्या क्या है इस बातका निर्देश	११७
नानाश्रेणिवर्गणाओंकी प्ररूपणा	११८
एकप्रदेशी आदि सब वर्गणाएँ कैसे उत्पन्न	
होती हैं इस विषयका विशेष ऊहापोह	१२०
नानाश्रेणि शब्दका अर्थ	१३४

विषय	पृष्ठ
चौदह अनुयोगद्वारोंमेंसे दो का ही कथन क्यों किया इसका सयुक्तिक उत्तर	१३४
एकश्रेणि ध्रुवाध्रुवानुगम अनुयोगद्वारके आश्रयसे विचार	१३५
इसी प्रकार नानाश्रेणि ध्रुवाध्रुवानुगमके जाननेकी सूचना	१४०
एकश्रेणि सान्तरनिरन्तरानुगमके आश्रयसे सब वर्गणाओंका विचार	१४०
इसीप्रकार नानाश्रेणि सान्तरनिरन्तरानु- गमके जाननेकी सूचना	१४७
एकश्रेणि ओजयुग्मानुगमके आश्रयसे सब वर्गणाओंका विचार	१४७
नानाश्रेणि ओजयुग्मानुगमके आश्रयसे सब वर्गणाओंका विचार	१४८
एकश्रेणिक्षेत्रानुगम	१४९
नानाश्रेणिक्षेत्रानुगम	१४९
एकश्रेणिस्पर्शानुगम	१४९
इसी प्रकार नानाश्रेणि स्पर्शानुगमके जाननेकी सूचनाके साथ विशेष निर्देश	१५०
एकश्रेणिकालानुगम	१५०
इसीप्रकार नानाश्रेणि कालानुगम जाननेकी सूचनाके साथ विशेष निर्देश	१५०
एकश्रेणिअन्तरानुगम	१५१
इसीप्रकार नानाश्रेणिअन्तरानुगम जाननेकी सूचनाके साथ विशेष निर्देश	१५२
एकश्रेणिवर्गणाभावानुगम	१५२
इसीप्रकार नानाश्रेणिवर्गणा भावानुगमके जाननेकी सूचना	१५३
एकश्रेणि नानाश्रेणिवर्गणाउपनयनानुगमके आश्रयसे मतान्तरका निर्देश व उसका परिहार	१५३
एकश्रेणिवर्गणापरिमाणानुगम	१५४
नानाश्रेणिवर्गणापरिमाणानुगम	१५५
एकश्रेणिवर्गणाभागाभागानुगम	१६०
नानाश्रेणिवर्गणाभागाभागानुगम	१६२
एकश्रेणिवर्गणाअल्पबहुत्वानुगम	१६३

विषय	पृष्ठ
नानाश्रेणिवर्गणाअल्पबहुत्वानुगम	१६६
अनन्तरोपनिधाके दो भेद	१७९
द्रव्यार्थतारूप अनन्तरोपनिधाका विचार	१७९
परम्परोपनिधाके दो भेद	१८२
द्रव्यार्थतारूप परम्परोपनिधाका विचार	१८२
इसी प्रसंगसे प्ररूपणा आदि तीन अनुयोग- द्वारोंके आश्रयसे विचार	१८२
प्रदेशार्थतारूप अनन्तरोपनिधाका विचार	१८३
अनन्तरोपनिधामें द्रव्यार्थताकी संदृष्टि	१८४
अनन्तरोपनिधामें प्रदेशार्थताकी संदृष्टि	१८४
प्रदेशोंका आश्रय लेकर यवमध्यमे पूर्व परम्परोपनिधाका विचार	१८८
इसी प्रसंगमें प्ररूपणा आदि तीन अनुयोग- द्वारोंके आश्रयसे विचार	१८८
अवहारके दो भेद	१९०
द्रव्यार्थताकी अपेक्षा अवहार का विचार	१९०
प्रदेशार्थताकी अपेक्षा अवहारका विचार	१९२
यवमध्यप्ररूपणाके दो भेद	२०१
द्रव्यार्थताकी अपेक्षा विचार	२०१
श्रेणिप्ररूपणाके दो भेद	२०२
अनन्तरोपनिधाके आश्रयसे विचार	२०२
परम्परोपनिधाके आश्रयसे विचार	२०४
इसी प्रसंगमें प्ररूपणा आदि तीन अनुयोग- द्वारोंके आश्रयसे विचार	२०४
उत्कृष्ट प्रत्येक शरीरवर्गणाका भागहार	२०६
भागाभाग	२०६
अल्पबहुत्व	२०६
प्रदेशार्थताकी अपेक्षा यवमध्यविचार	२०७
पदमीमांसा	२०७
अल्पबहुत्वके तीन भेद	२०८
नानाश्रेणिवर्गणाअल्पबहुत्वका निर्देश	२०८
नानाश्रेणिप्रदेशार्थता अल्पबहुत्वका निर्देश	२१२
एकश्रेणि-नानाश्रेणि प्रदेशार्थता अल्प- बहुत्वका निर्देश	२१५

बाह्यवर्गणा विचार

बाह्यवर्गणाकी अन्य प्ररूपणाका प्रारम्भ	२२३
बाह्यवर्गणाके विषयमें विशेष ऊहापोह	२२३

विषय	पृष्ठ
उसके विषयमें चार अनुयोगद्वारोंका नाम निर्देश व स्वरूप कथन	२२४
शरीरिशरीरप्ररूपणा	
जीवोंके दो भेद व उनका स्वरूप निर्देश	२२५
कौन जीव साधारणशरीर हैं और कौन जीव प्रत्येकशरीर हैं इस बातका निर्देश	२२५
साधारण जीवोंका लक्षण निर्देश	२२६
साधारण जीवोंके अनुग्रहणका विचार	२२८
साधारण जीवोंके एकसाथ क्या क्या कार्य होते हैं इस बातका निर्देश	२२९
साधारण जीवोंकी उत्पत्ति और मरणके विषयमें नियम	२३०
दोनों प्रकारके निगोद जीव परस्पर कैसे रहते हैं इस बातका विशेष स्पष्टीकरण	२३१
बादरनिगोद और सूक्ष्मनिगोद जीवोंकी योनिका विचार	२३२
अनन्त जीवाने निगोदवास नहीं छोड़ा इस बातका सयुक्तिक निर्देश	२३३
एक शरीरमें रहनेवाले निगोद जीवोंका प्रमाण	२३४
संसारी जीवोंका अभाव क्यों नहीं होता इस बातका सहेतुक विचार	२३५
निगोदके दो भेदोंका निर्देश	२३६
शरीरिशरीरप्ररूपणाका सदादि आठ अनुयोगद्वारोंके आश्रयसे कथन करनेकी सूचना	२३७
ओष और आदेशसे सत्प्ररूपणा	२३७
ओष और आदेशसे द्रव्यप्रमाणप्ररूपणा	२४६
ओष और आदेशसे क्षेत्रप्ररूपणा	२५३
ओष और आदेशसे स्पर्शप्ररूपणा	२५६
ओष और आदेशसे कालप्ररूपणा	२५७
ओष और आदेशसे अन्तरप्ररूपणा	२८४
ओष और आदेशसे भावप्ररूपणा	३०१
ओष और आदेशसे अल्पबहुत्वप्ररूपणा	३०१

विषय	पृष्ठ
शरीरप्ररूपणा	
शरीरप्ररूपणाके छह अनुयोगद्वारोंका नाम- निर्देश और उन ही साथकताका विचार	३२१
औदारिक शब्दकी नामनिरुक्ति व ऊहापोह	३२२
वैक्रियक शब्दकी नामनिरुक्ति व ऊहापोह	३२५
आठ ऋद्धियोंके नाम	३२५
आहारक शब्दकी नामनिरुक्ति व ऊहापोह	३२६
तैजस शब्दकी नामनिरुक्ति व ऊहापोह	३२७
तैजसशरीरके दो भेदोंका विचार	३२८
निसरणरूप तैजसशरीरके दो भेदोंका विचार	३२८
कर्मण शब्दकी नामनिरुक्ति व ऊहापोह	३२८
पाँच शरीरोंके प्रदेशोंके प्रमाणका निर्देश	३३०
निषेकप्ररूपणामे छह अनुयोगद्वारोंके नाम	३३१
समुत्कीर्तना	३३१
प्रदेशप्रमाणानुगम	३३६
अनन्तरांपनिधा	३३९
परस्पररूपनिधा	३४६
प्रदेशविरच व उसके स्वरूपनिर्देशके साथ	
सालह पदवाला दण्डकविधान	३५२
जघन्य पर्याप्त निवृत्तिका स्वरूपनिर्देश	३५२
निवृत्ति स्थानोंका विचार	३५३
जीवनीयस्थान	३५४
इस विषयमें अल्पबहुत्व	३६१
खुदाभावके दो भेद व उनका स्वरूपनिर्देश	३६२
एक मुहूर्तमें मनुष्यके कितने आसोछ्वास होते हैं इस बातका निर्देश	३६२
एक अन्तमुहूर्तमें कितने झुलकभवग्रहण होते हैं इस बातका नामनिर्देश	३६२
प्रदेशविरचके छह अनुयोगद्वारोंका नामनिर्देश	३६६
औदारिकशरीरकी अपेक्षा अग्रस्थिति	
आदि चारका विचार	३६७
अग्रस्थितिका स्वरूप निर्देश	३६७
अग्रस्थितिविशेषका स्वरूप निर्देश	३६७
आहारकके सिवा शेष तीन शरीरोंकी औदारिकके समान जाननेकी सूचना	३६८

विषय	पृष्ठ
आहारक शरीरकी अपेक्षा अग्रस्थिति	
आदिचारका विचार	३६६
भागभागानुगमने तीन अनुयोगद्वार	३६७
जघन्यपदकी अपेक्षा औदारिकशरीरका	
विचार	३७०
उत्कृष्ट पदकी अपेक्षा औदारिकशरीरका	
विचार	३७२
शेष चार शरीरोंकी अपेक्षा इसी प्रकार	
जाननेकी सूचना	३७२
अजघन्य-अनुत्कृष्ट पदकी अपेक्षा औदारिक	
शरीरका विचार	३७२
शेष चार शरीरोंकी अपेक्षा इसी प्रकार	
जाननेकी सूचना	३७३
अल्पबहुत्वके तीन अनुयोगद्वार	३७३
जघन्य पदकी अपेक्षा औदारिकशरीरका	
विचार	३७३
आहारकके सिवा शेष तीन शरीरोंकी	
अपेक्षा इसी प्रकार जाननेकी सूचना	३७७
जघन्य पदकी अपेक्षा आहारकशरीरका	
विचार	३७८
उत्कृष्ट पदकी अपेक्षा औदारिकशरीरका	
विचार	३७९
आहारकके सिवा शेष तीन शरीरोंकी	
अपेक्षा इसी प्रकार जाननेकी सूचना	३८०
उत्कृष्टपदकी अपेक्षा आहारशरीरका विचार	३८१
जघन्योत्कृष्ट पदकी अपेक्षा औदारिकशरीर	
का विचार	३८२
आहारकके सिवा शेष तीन शरीरोंकी	
अपेक्षा इसी प्रकार जाननेकी सूचना	३८५
जघन्योत्कृष्ट पदकी अपेक्षा आहारकशरीर	
का विचार	३८५
निषेक अल्पबहुत्वके तीन अनुयोगद्वार	३८७
जघन्यपद अल्पबहुत्व	३८८
उत्कृष्टपद अल्पबहुत्व	३८६
जघन्योत्कृष्टपद अल्पबहुत्व	३९०
गुणकारके तीन अनुयोगद्वार	३९२
जघन्य गुणकार	३९२

विषय	पृष्ठ
उत्कृष्ट गुणकार	३९४
जघन्योत्कृष्ट गुणकार	३९५
पदमीमांसाके दो अनुयोगद्वार	३९७
उत्कृष्ट पदकी अपेक्षा औदारिक शरीरकी	
पदमीमांसा	३९७
तीन अनुयोगद्वारोंके आश्रयसे प्रकृत	
विषयका उपसंहार करनेकी सूचना	४०५
संचयानुगम और उसके तीन अनुयोगद्वार	४०५
भागहारप्रमाणानुगम व दो मतोंका निर्देश	४०५
प्रथम उपदेशके अनुसार समयप्रबद्ध	
प्रमाणानुगम	४०८
द्वितीय उपदेशके अनुसार समयप्रबद्ध-	
प्रमाणानुगम	४०८
अनुत्कृष्ट पदकी अपेक्षा औदारिक	
शरीरकी पदमीमांसा	४१०
उत्कृष्ट पदकी अपेक्षा वैक्रियिकशरीरकी	
पदमीमांसा	४११
अनुत्कृष्ट पदकी अपेक्षा वैक्रियिकशरीरकी	
पदमीमांसा	४१३
उत्कृष्ट पदकी अपेक्षा आहारकशरीरकी	
पदमीमांसा	४१४
अनुत्कृष्ट पदकी अपेक्षा आहारकशरीरकी	
पदमीमांसा	४१६
उत्कृष्ट पदकी अपेक्षा तैजसशरीरकी	
पदमीमांसा	४१६
अनुत्कृष्ट पदकी अपेक्षा तैजसशरीरकी	
पदमीमांसा	४२२
उत्कृष्ट पदकी अपेक्षा कर्मणशरीरकी	
पदमीमांसा	४२२
जघन्य पदकी अपेक्षा औदारिकशरीरकी	
पदमीमांसा	४२३
अजघन्य पदकी अपेक्षा औदारिकशरीरकी	
पदमीमांसा	४२४
जघन्य पदकी अपेक्षा वैक्रियिकशरीरकी	
पदमीमांसा	४२४
अजघन्य पदकी अपेक्षा वैक्रियिकशरीरकी	
पदमीमांसा	४२५

विषय	पृष्ठ
जघन्य पदकी अपेक्षा आहारकशरीरकी	
पदमीमांसा	४२५
अजघन्य पदकी अपेक्षा आहारकशरीरकी	
पदमीमांसा	४२६
जघन्य पदकी अपेक्षा तैजसशरीरकी	
पदमीमांसा	४२६
अजघन्य पदकी अपेक्षा तैजसशरीरकी	
पदमीमांसा	४२८
जघन्य पदकी अपेक्षा कर्मणशरीरकी	
पदमीमांसा	४२८
अजघन्य पदकी अपेक्षा कर्मणशरीरकी	
पदमीमांसा	४२९
अल्पबहुत्व	४२९

शरीरविस्त्रसोपचयप्ररूपणा

शरीरविस्त्रसोपचय प्ररूपणाके छह अनु-	
योगद्वारा	४३०
विस्त्रसोपचयका स्वरूपनिर्देश	४३०
औदारिक शरीरकी अपेक्षा एक प्रदेशमें	
अविभागप्रतिच्छेदोंका प्रमाण निर्देश	४३१
अविभागप्रतिच्छेदका स्वरूप निर्देश	४३१
कितने अविभागप्रतिच्छेदोंकी एक वर्गणा	
होती है इस बातका निर्देश	४३२
कुल वर्गणाओंका प्रमाणनिर्देश	४३२
कितनी वर्गणाओंका एक स्पर्धक होता है	
इस बातका विचार	४३३
कुल स्पर्धकोंका प्रमाण निर्देश	४३३
एक एक स्पर्धकका कितना अन्तर होता है	
इस बातका निर्देश	४३४
अविभागप्रतिच्छेद कैसे निष्पन्न किये जाते	
हैं इस बातका विचार	४३४
छेदनाके दस भेद व उनका स्वरूपनिर्देश	४३५
पाँच शरीरोंके अविभागप्रतिच्छेदोंका	
अल्पबहुत्व	४३७
एक एक शरीरपरमाणु पर कितने विस्त्र-	
सोपचय होते हैं इस बातका निर्देश	४३८
विस्त्रसोपचयोंका स्थान विचार	४३९

विषय	पृष्ठ
जीवसे अलग होनेपर उनकी चार प्रकारकी	
हानिका निर्देश	४४०
द्रव्यहानिकी अपेक्षा औदारिक शरीरकी	
एकप्रदेशी वर्गणाका विचार	४४१
द्विप्रदेशी आदि वर्गणाओंका विचार	४४२
शेष चार शरीरोंकी अपेक्षा इसी प्रकार	
जाननेकी सूचना	४४४
क्षेत्रहानिकी अपेक्षा औदारिक शरीरकी	
एकप्रदेशी वर्गणाका विचार	४४४
द्विप्रदेशी आदि वर्गणाओंका विचार	४४५
शेष चार शरीरोंकी अपेक्षा इसीप्रकार	
जाननेकी सूचना	४४७
कालहानिकी अपेक्षा औदारिकशरीरकी	
एकप्रदेशी वर्गणाद्रव्यका विचार	४४७
द्विप्रदेशी आदि वर्गणाद्रव्यका विचार	४४८
शेष चार शरीरोंकी अपेक्षा इसी प्रकार	
जाननेकी सूचना	४४९
भावहानिकी अपेक्षा औदारिकशरीरके एक	
गुणयुक्त वर्गणा द्रव्यका विचार	४५०
द्विगुणयुक्त आदि वर्गणा द्रव्यका विचार	४५०
द्विगुण शब्दका अर्थ	४५१
चार शरीरोंकी अपेक्षा इसीप्रकार जाननेकी	
सूचना	४५३
पाँच शरीरोंके आश्रयसे विस्त्रसोपचय	
अल्पबहुत्वका कथन	४५३
जीवप्रतिबद्ध विस्त्रसोपचयका अल्पबहुत्व	४५९
प्रकृत प्ररूपणाको स्पष्ट करनेके लिए तीन	
अनुयोगद्वारोंका नाम निर्देश	४६२
जीवप्रमाणानुगम	४६३
प्रदेशप्रमाणानुगम	४६३
अल्पबहुत्वके दस भेदोंका नाम निर्देश	४६५
जीव अल्पबहुत्व	४६५
प्रदेश अल्पबहुत्व	४६६

चूलिका

अगला ग्रन्थ चूलिका है इस बातकी	
प्रतिज्ञा	४६९

विषय	पृष्ठ	विषय	पृष्ठ
'जत्थेय मरदि जीवो' इस गाथाके उत्तरार्धके		स्कन्ध आदिके आश्रयसे सब सूक्ष्मनिगोद	
कथनकी प्रतीक्षा	४६९	मिश्ररूप होते हैं इस बातका निर्देश	४८४
प्रथम समयमें उत्पन्न होनेवाले जीवोंका		बादर निगोदोंका मरणक्रमसे निर्गमन होता	
प्रमाण	४६६	है इस बातका निर्देश	४८५
द्वितीयादि समयमें उत्पन्न होनेवाले		अयवमध्यक्रमसे निर्गमनका विचार	४८७
जीवोंका प्रमाण	४७०	क्षीणकषायके कालमें जघन्य आयुमात्र	
इस प्रकार कितने कालतक जीव निरन्तर		काल शेष रहनेपर बादर निगोद जीव	
रूपसे उत्पन्न होते हैं इस बातका		नहीं उत्पन्न होते इस अर्थका ज्ञान	
निर्देश	४७१	करानेके लिए आयुओंके अल्पबहुत्व-	
पुनः अन्तर देकर निरन्तर क्रमसे कितने		का कथन	४९१
कालतक जीव उत्पन्न होते हैं इस		गुणश्रेणिमरणके अन्तिम समयमें जघन्य-	
बातका निर्देश	४७१	बादर निगोद वर्गणा होती है इस	
अल्पबहुत्वके दो भेदोंका निर्देश	४७४	बातका निर्देश	४९२
अद्धाअल्पबहुत्व	४७४	जघन्य सूक्ष्म निगोद वर्गणाका प्रमाणकथन	४९२
सान्तर समयमें उपक्रमण कालका स्वरूप		उत्कृष्ट सूक्ष्म निगोदवर्गणाका प्रमाण	
निर्देश	४७४	कथन	४९३
निरन्तर समयमें उपक्रमण कालका स्वरूप		उत्कृष्ट बादर निगोद वर्गणाका प्रमाण कथन	४९३
निर्देश	४७४	निगोदवर्गणाओंके कारणका निर्देश	४९४
सान्तर समयमें उपक्रमणकाल विशेषका		महस्कन्धके स्थानोंका निर्देश व उनका	
स्वरूप निर्देश	४७५	स्वरूप कथन	४९४
उपक्रमणकालविशेषका स्वरूप निर्देश	४७५	महास्कन्ध वर्गणाका जघन्य व उत्कृष्टभाव	
सान्तर उपक्रमण जघन्य कालका स्वरूप		किस अवस्थामें होता है इस बातका	
निर्देश	४७६	निर्देश	४९५
उत्कृष्ट सान्तर उपक्रमणकालका स्वरूप		मरणयवमध्य और शमिलायवमध्य आदि-	
निर्देश	४७६	का कथन करनेके लिए संदृष्टि	४९६
सान्तर उपक्रमणकालका स्वरूप निर्देश	४७७	सब जीवोंमें महादण्डका निर्देश	५०१
सान्तर उपक्रमणकालविशेषका स्वरूप		क्षुल्लकभवके तीन भाग	५०१
निर्देश	४७७	प्रथम त्रिभागका विचार	५०१
निरन्तर उपक्रमणकाल विशेषका स्वरूप		आधारके तीन प्रकार	५०२
निर्देश	४७८	प्रकारान्तरसे प्रथम त्रिभागका विचार	५०२
अपक्रमणकालका स्वरूप निर्देश	४७९	मध्यम त्रिभागका विचार	५०२
प्रबन्धनकालका स्वरूप निर्देश	४८०	यवमध्यविचार	५०२
जीवअल्पबहुत्व विचार	४८१	शमिला शब्दका अर्थ	५०३
स्कन्ध आदिके आश्रयसे सब बादर निगोद		शमिलामध्यका तात्पर्य	५०३
पर्याप्त होते हैं या मिश्ररूप होते हैं		सब यवमध्योंकी यवमध्य और शमिला-	
इस बातका निर्देश	४८३	मध्य ये दो संज्ञाएँ हैं इस बातका	
		निर्देश	५०३
		आसंक्षेपाद्वाका अर्थ	५०३

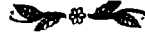
विषय	पृष्ठ
आसंक्षेपाद्धा कहाँसे कहाँ तक होता है	
इस बातका निर्देश	५०३
क्षुल्लकभ्रमग्रहणका स्वरूप निर्देश	५०४
वह कहाँ होता है इस बातका विचार	५०४
जघन्य अपर्याप्त निवृत्ति कहाँ होती है इस	
बातका निर्देश	५०४
उत्कृष्ट अपर्याप्त निवृत्तिके कालका निर्देश	५०४
सूक्ष्मनिगोद जीवोंकी जघन्य अपर्याप्त	
निवृत्तिके कालप्रमाणका निर्देश	५०५
इन्हीं जीवोंकी उत्कृष्ट अपर्याप्त निवृत्तिके	
कालका निर्देश	५०६
सूक्ष्मनिगोद जीवोंकी उत्कृष्ट अपर्याप्त	
निवृत्तिमें होनेवाले आवश्यक	५०६
निलेपन शब्दका अर्थ	५०७
बादरनिगोद अपर्याप्त जीवोंके निलेपनस्थान	
कितने होते हैं इस बातका निर्देश	५०८
सूक्ष्मनिगोद अपर्याप्त जीवोंका आयु यवमध्य	
कहाँसे कितना काल जानेपर होता है	
इस बातका विचार	५१०
सूक्ष्म निगोद अपर्याप्त जीवोंका आयुयवमध्य	
कहाँसे कितना काल जानेपर होता है	
इस बातका विचार	५११
सूक्ष्म निगोद अपर्याप्त जीवोंका मरण	
यवमध्य कहाँसे कितना काल जानेपर होता	
है इस बातका विचार	५११
बादर निगोद अपर्याप्त जीवोंका मरण	
यवमध्य कहाँसे कितना काल जानेपर	
होता है इस बातका विचार	५१२
सूक्ष्म निगोद अपर्याप्त जीवोंके निवृत्तिस्थान	
कहाँसे कितना काल जानेपर कितने	
होते हैं इस बातका निर्देश	५१३
बादर निगोद अपर्याप्त जीवोंके निवृत्ति-	
स्थान कहाँसे कितना काल जानेपर	
कितने होते हैं इस बातका निर्देश	५१४
सब जीवोंकी निवृत्तिका अन्तर कहाँसे	
कितना काल जानेपर होता है इस	
बातका निर्देश	५१५
प्रकृतमें आवश्यकोंके निर्देशकी प्रतिज्ञा	५१६

विषय	पृष्ठ
तीन शरीरोंके निवृत्तिस्थान कहाँसे कितना	
काल जानेपर कितने होते हैं इस	
बातका निर्देश	५१६
ये तीन शरीरोंके निवृत्तिस्थान उत्तरोत्तर	
विशेष अधिक होते हैं इस बातका	
निर्देश	५१७
इन तीन शरीरोंके निवृत्तिस्थानोंका	
अल्पबहुत्व	५१८
तीन शरीरोंके इन्द्रिय निवृत्तिस्थान कहाँसे	
कितना काल जाने पर कितने होते हैं	
इस बातका निर्देश	५१९
तीन शरीरोंके ये निवृत्तिस्थान उत्तरोत्तर	
विशेष अधिक होते हैं इस बातका	
निर्देश	५२०
इन तीन शरीरोंके निवृत्तिस्थानोंका	
अल्पबहुत्व	५२१
तीन शरीरोंके आनापान, भाषा और	
मनसम्बन्धी निवृत्तिस्थान कहाँसे	
कितना काल जाने पर कितने होते हैं	
इस बातका निर्देश	५२१
तीन शरीरोंके ये निवृत्तिस्थान उत्तरोत्तर	
विशेष अधिक होते हैं इस बातका	
निर्देश	५२२
इन तीन शरीरोंके इन निवृत्तिस्थानोंका	
अल्पबहुत्व	५२५
तीन शरीरोंके निलेपनस्थान कितना काल	
जाने पर कितने होते हैं इस बातका	
निर्देश	५२६
निलेपनस्थानका स्वरूप निर्देश	५२६
शरीरपर्याप्तका स्वरूप निर्देश	५२७
इन्द्रियपर्याप्तका स्वरूप निर्देश	५२७
निलेपनस्थानका स्वरूप निर्देश	५२७
तीन शरीरोंके ये निलेपनस्थान उत्तरोत्तर	
विशेष अधिक होते हैं इस बातका	
निर्देश	५२८
तीन शरीरोंके इन निलेपनस्थानोंका	
अल्पबहुत्व	५२९
प्रकृतमें आवश्यकोंका निर्देश	५२९

विषय	पृष्ठ
सूक्ष्म निगोद अपर्याप्त जीवोंके कहाँसे कितना जाकर कितने निवृत्तिस्थान होते हैं इस बातका निर्देश	५३०
बादर निगोद अपर्याप्त जीवोंके कहाँसे कितना जाकर कितने निवृत्तिस्थान होते हैं इस बातका निर्देश	५३१
सूक्ष्म निगोद पर्याप्त जीवोंका कहाँसे कितना काल जाने पर आयुयवमध्य होता है इस बातका निर्देश	५३२
बादर निगोद पर्याप्त जीवोंका कहाँसे कितना काल जाने पर आयु यव- मध्य होता है इस बातका निर्देश	५३३
सूक्ष्म निगोद पर्याप्त जीवोंका कहाँसे कितना काल जाने पर मरणयवमध्य होता है इस बातका निर्देश	५३३
बादर निगोद पर्याप्त जीवोंका कहाँसे कितना काल जाने पर मरण यव- मध्य होता है इस बातका निर्देश	५३४
सूक्ष्म निगोद पर्याप्त जीवोंके कहाँसे कितना काल जानेपर कितने निर्लेपन- स्थान होते हैं इस बातका निर्देश	५३५
बादर निगोद पर्याप्त जीवोंके कहाँसे कितना काल जाने पर कितने निर्लेपनस्थान होते हैं इस बातका निर्देश	५३५
वहीं पर प्रत्येक शरीर पर्याप्तकोंके कितने निर्लेपनस्थान होते हैं इस बातका निर्देश	५३६
इस विषयमें अल्पबहुत्व	४३६
वहाँ एकेन्द्रिय और पञ्चेन्द्रियसम्बन्धी आवश्यकोंका निर्देश	५३७
बन्धनीय वर्गणाओंके प्रसंगसे चार अनु- योगद्वारोंका नाम निर्देश	५४१
वर्गणाप्ररूपणा	५४२
वर्गणानिरूपणाके प्रसंगसे कौन वर्गणा ग्रहणप्रायोग्य है और कौन वर्गणा ग्रहणप्रायोग्य नहीं है इस बातका निर्देश	५४३
ग्रहणप्रायोग्यका अर्थ	५४३

विषय	पृष्ठ
अग्रहणप्रायोग्यका अर्थ	५४३
आहारद्रव्यवर्गणाका कार्य निर्देश	५४६
अग्रहणद्रव्यवर्गणाका स्वरूप निर्देश	५४८
तैजसशरीर द्रव्यवर्गणाका कार्य निर्देश	५४९
अग्रहणद्रव्यवर्गणाका स्वरूप निर्देश	५४८
भाषाद्रव्यवर्गणाका कार्य निर्देश	५५०
अग्रहणद्रव्यवर्गणाका स्वरूप निर्देश	५५१
मनोद्रव्यवर्गणाका कार्य निर्देश	५५१
अग्रहणद्रव्यवर्गणाका स्वरूप निर्देश	५५२
कामणद्रव्यवर्गणाका कार्य निर्देश	५५३
अपने अपने अवान्तर कार्यको करनेवाली ये वर्गणाएँ अलग अलग हैं इस बात- का निर्देश	५५३
औदारिकशरीर वर्गणाओंके प्रदेशार्थताका व वर्णादिकका विचार	५५४
वैक्रियिकशरीरवर्गणाओंके प्रदेशार्थताका व वर्णादिकका विचार	५५६
आहारकशरीरवर्गणाओंके प्रदेशार्थता व वर्णादिकका विचार	५५७
आहारकशरीर धवलवर्णवाला होता है फिर पाँच वर्णवाला क्यों कहा है इस प्रश्नका समाधान इसी प्रकार पाँच रस आदिवाला कहनेके कारणका निर्देश	५५७
तैजसशरीरवर्गणाकी प्रदेशार्थता व वर्णादिकका विचार	५५८
भाषा, मन और कामणवर्गणाकी प्रदेशार्थता व वर्णादिकका विचार	५५९
प्रकृतमें दो प्रकारके अल्पबहुत्व कहनेकी प्रतिज्ञा	५५९
प्रदेशअल्पबहुत्व विचार	५६०
अवगाहना अल्पबहुत्व विचार	५६२
बन्धविधान	
बन्धविधानके चार भेद	५६४
बन्धविधानका विशेष व्याख्यान महाबन्धमें किया है इस बातकी सूचना	५६४

शुद्धि-पत्र



पृष्ठ	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध
१	१	अङ्गत्थबहिरत्थ-	अङ्गत्थबहिरत्थ-
२	२	-विभासा	-विभासा
२	१२	अण्णाणविणासणद्ध	अण्णाणविणासणद्ध
४	३	-जावस्स	जीवस्स
६, ११	शीर्षक	णिबंधणाणियोगद्वारे	बंधणाणियोगद्वारे
१३, १५			
१५	२	-दत्तादो । उवसंत-	-दत्तादो । [उवसंतमोहे जीवे जो भावो सो वि उवसमियो अविवागपच्चइयो जीवभावबंधो, अट्ठावीसमोहणीयपयडीणं दन्व-कम्मुवसमेण समुब्भूदत्तादो ।]
१५	१७	है । उपशान्तकषाय	उवसंत- है । उपशान्तमोह जीवके जो भाव होता है वह औपशमिक अविपाक-प्रत्ययिक जीवभावबन्ध है, क्योंकि वह मोहनीयकी अट्ठाईस प्रकृतिरूप द्रव्यकर्मके उपशमसे उत्पन्न हुआ है । उपशान्तकषाय
३५	११	दावानलो	दावाणल्लो
३६	९	णोककम्मबंधो	णोकम्मबंधो
४१	५	जदणं	जदूणं
४३	६	-सरारबंधो	-सरौरबंधो
४४	९	णामं	णाम
४४	१३	अण्णस्सासंभवादा	अण्णस्सासंभवादो
४८	६	-मस्सि ण	-मस्सिदूण
४८	१२	एयपदे सय-	एयपदेसिय-

पृष्ठ	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध
४६	१	आणओगद्वाराणि	अणिओगद्वाराणि
६५	८	सगु स्सिया	सगुक्स्सिया
६६	७	एवंविह-	एवंविह-
६८	३	-चयपुंजं	-चयपुंजं
८०	१	वैक्रियक और तैजमशरीरके	तैजम और कामेशरीरके
८१	३	देवकदैच्छुपादिसु	देवकदैच्छुपादिसु
८१	२४	आहारकशरीर, प्रसक्त	आहारकशरीरी प्रसक्त
८६	१८	और लता आदि	और आर्द्रक आदि
११०	१, २	लता आदिकमें	आर्द्रक आदिकमें
१२५	६	संघादेण	संघादेण
१२८	पृ० स०	२८	१२८
१३०	३	-भावेणपरिमाण	-भावेण परिणाम-
१३२	७	दब्बवग्गणा	दब्बवग्गणा
१५५	८२	लता आदिमें	आर्द्रक आदिमें
१५१	१२	कालादा	कालादा
१५४	८	समत्तमणियोगहारं ।	समत्तमणियोगहारं ।
१६६	१४	-मात्मदेशाः	-मात्मदेशाः
२०५	३	णेदु	णेदुं
२१५	१०	-बहुअं	-बहुअं
२२५	६	पत्तयं	पत्तेयं
२४७	५	दसणाणुवादेण	दसणाणुवादेण
२६१	२०	असंख्यातवें	संख्यातवें
२६४	१८	बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त	बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त
३५७	६	-णिव्वत्तिट्ठाणमेत्तेण	-णिव्वत्तिट्ठाणमेत्तेण
३३६	६	जीयणीयट्ठाणाणि	जीवणीयट्ठाणाणि
३६७	७	उक्कस्समगं	उक्कस्समगं
३७४	१	ट्ठिदिए	ट्ठिदीए
३७६	११	एवं	एवं
३७८	२२	असंख्यातगुणा	संख्यातगुणा
४०६	१२	चरिमगोबुच्छं	चरिम-[दुचरिम] गोबुच्छं
४०६	२६	अन्तिम गोपुच्छको	चरम द्विचरम गोपुच्छको

पृष्ठ	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध
४२०	८	जावदव्वण	जीविदव्वण
४२५	५	-महण्णं	-मजहण्णं
४२६	५	चेव	चेव
४४०	११	चउव्विहाणी—दव्वाणि	चउव्विहा हाणी—दव्वहाणी
४४६	१८	असंख्यातगुणे हीन	असंख्यातवें भाग हीन
४४७	२६	परिमाणिकभावको	पारिणामिक भावको
४४८	६	अट्ठ	अट्ठ
४८४	१०	संभवत्ति ?	संभवदि ?
४९७	२७	यह आयु यव-	यह आयुबन्ध यव-
५१५	७	वयणं	वयणं
५१८	१५	ओरालियसरारस्स	ओरालियसरीरस्स
५५४	५	पदेसट्ठा	पदेसट्ठदा
५५४	१०	पंचणणाओ	पंचवणणाओ

वग्गणाखंडे
बंधणाणुयोगद्वारं



सिरि-भगवंत-पुष्पदंत-भूदबलि-पणीदो

छक्खंडागमो

सिरि-बीरसेणाइरिय-विरइय-धवला-टीका-समण्णिदो

तम्म पंचमे खंडे वग्गणाए

बंधणाणियोगहारं

सिद्धे विउद्धसयले अज्झत्थवहिरत्थबंधणुम्मुक्के ।

भत्तीए अहं णमिउं पुणो पुणो बंधणं वोच्छं ॥ १ ॥

बंधणे त्ति चउव्विहा कमविभासा'—बंधो बंधगा बंधणिज्जं
बंधविहाणे त्ति ॥ १ ॥

बंधो बंधणं, तेण बंधो सिद्धो । बध्नातीति बन्धनः । तदो बंधगाणं गहणं ।
बध्यत इति कर्मसाधने समाश्रीयमाणे बंधणिज्जस्स गहणं । बध्यते अनेनेति करणसाधने

सब पदार्थोंका साक्षात्कार करनेवाले और भीतर तथा बाहरके सब बन्धनोंसे मुक्त हुए
सिद्धोंको बार बार भक्तिपूर्वक नमस्कार करके मैं (ग्रन्थकर्ता) बन्धननामक अनुयोगद्वारका
कथन करता हूँ ॥ १ ॥

‘बन्धन’ इस अनुयोगद्वारमें बन्धनको क्रमसे चार प्रकारकी विभाषा है—बन्ध,
बन्धक, बन्धनीय और बन्धविधान ॥ १ ॥

बेधना इसका नाम बन्धन है, इसमें बन्धकी सिद्धि होती है । जो बाँधता है वह बन्धन
है, इससे बन्धकका ग्रहण होता है । ‘जो बाँधा जाता है’ इस प्रकार कर्मसाधनका आश्रय करने-
पर बन्धन शब्दसे बन्धनीयका ग्रहण होता है । ‘जिसके द्वारा बाँधा जाता है’ इस प्रकार करण

१ ताप्रतौ ‘कम्मविभासा’ इति पाठः ।

छ. १४-१

शब्दनिष्पत्तौ सत्यां बन्धविधानोपलब्धिः । तेण बंधणस्स चउव्विहा चेव कम-
विभासा* होदि ।

दव्वस्स दव्वेण दव्व-भावणं वा जो संजोगो समवाओ वा सो बंधो णाम ।
बंधस्स दव्व-भावभेदमिणस्स जे कत्तारा ते बंधया णाम । बंधपाओग्गपोग्गलदव्वं
बंधणिज्जं णाम । पयडि-ट्टिदि-अणुभाग-पदेसभेदमिण्णा बंधवियप्पा बंधविहाणं णाम । एदेसु
चउसु बंधणेसु ताव बंधपरूवणट्टमुत्तरसुत्तं भणादि ।

जो सो बंधो णाम सो चउव्विहो—णामबंधो दव्वणबंधो दव्वबंधो
भावबंधो चेदि ॥ २ ॥

बंधणयविभासणदाए को णओ के बंधे इच्छदि ॥ ३ ॥

णिकखेवं काऊण तदट्टपरूवणं मोत्तूण बंधणयविभासणा किमट्ठं कीरदे ? ण एस
दोसो, अणवगयणयसरूवस्स भव्वजीवस्स णिकखेवट्टपरूवणाए किजंतोए अबुत्ततुल्लत्त-
प्पसंगादो अण्णाण्णविणासणट्ठं परूवणा कीरदे । जदि सा तं ण कुणह तो सा किंफला

साधनमें बन्धन शब्दकी सिद्धि करनेपर उससे बन्धविधानका ग्रहण होता है । इसलिये बन्धनका
विशेष व्याख्यान क्रमसे चार प्रकारका ही होता है ।

विशेषार्थ—यहाँ व्युत्पत्तिपूर्वक 'बन्धन' के चार भेद किये गये हैं—बन्ध, बन्धक, बन्ध-
नीय और बन्धविधान । कोई किसीसे बंधता है इससे बन्धकी सिद्धि की गई है । जो बांधता
है वह बन्धक है, और जो बंधता है वह बन्धनीय है । इससे बन्धक और बन्धनीयकी सिद्धि
की गई है । जब कोई वस्तु बंधती है तो वह कितने प्रकारसे बंधती है, इसके द्वारा बन्धविधानकी
सिद्धि की गई है । इस प्रकार बन्धनके चार भेद ही हो सकते हैं, यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

द्रव्यका द्रव्यके साथ तथा द्रव्य और भावका क्रमसे जो संयोग और समवाय होता है
वह बन्ध कहलाता है । द्रव्य और भावके भेदसे दो प्रकारके बन्धके जो कर्ता हैं वे बन्धक
कहलाते हैं । बन्धके योग्य पुद्गल द्रव्य बन्धनीय कहा जाता है । प्रकृति, स्थिति, अनुभाग
और प्रदेशके भेदसे भेदको प्राप्त हुए बन्धके भेदोंको बन्धविधान कहते हैं । इन चार प्रकारके
बन्धनोंमेंसे सर्व प्रथम बन्धका कथन करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

बन्धके चार भेद हैं—नामबन्ध, स्थापनावन्ध, द्रव्यबन्ध और भावबन्ध ॥ २ ॥

बन्धका नयकी अपेक्षा विशेष विचार करनेपर कौन नय किन बन्धोंको स्वीकार
करता है ॥ ३ ॥

शंका—निक्षेपका निर्देश करनेके बाद उसका निरूपण करना था, किन्तु वैसा न करके
पहले बन्धनका नयकी अपेक्षा विशेष विचार किसलिये किया जाता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, नयके स्वरूपको समझे बिना भव्योंको निक्षेप-
का कथन करनेपर वह अनुक्तके समान प्राप्त होता है, इसलिये अज्ञानका विनाश करनेके लिए
पहले बन्धनका नयकी अपेक्षा विशेष विचार किया गया है । यदि वह अज्ञानका विनाश न करे

होज्ज । जदि एवं, तो बंधणयविभासणा चेव किण्ण परूविदा ? ण, णिकखेवे अणुदिट्ठे संते तमाधारं काऊण भण्णमाणयविभासणाणुववत्तीदो । तम्हा णिकखेवं काऊण पच्छा बंधणयविभासणा कीरदे ।

णेगम-ववहार-संगहा सव्वे बंधे ॥ ४ ॥

णेगम-ववहार-संगहणया सव्वे बंधे इच्छंति; तेसि विसए चटुण्णमेदेमिं संभवादो । सुद्धसंगहणए चटुण्णमेदेमिं णिकखेवाणं संभवो णत्थि त्ति ण वोत्तं जुत्तं; असुद्धसंगह-मस्सिदूणेदेसिं णिकखेवाणमुवलंभादो । दव्वट्टिएसु एदेसु णएसु कथं भावणिकखेवो लब्भइ ? ण, वंजणपज्जायमस्सिदूण भावबंधोवलंभादो ।

उजुसुदो इवणबंधं णेच्छदि ॥ ५ ॥

कुदो ? तत्थ भावाणं ससित्ताभावादो । ण च संकप्पवसेण भावो भावंतरं पडिवज्जदि; एगत्थंभम्मि संकप्पवसेण तिहुवणप्पवेसप्पसंगादो । ण च एवं, तिहुवण-भावाणुपलंभादो ।

सहणओ णामबंधं भावबंधं च इच्छदि ॥ ६ ॥

तो उसका और क्या फल हो सकता है ?

शंका—यदि ऐसा है तो पहले बन्धका नयकी अपेक्षा ही विशेष विचार क्यों नहीं किया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि निक्षेपका कथन किये बिना उसे आधार बनाकर नयकी अपेक्षा विशेष व्याख्यान करना नहीं बन सकता, इसलिये निक्षेपका निर्देश करनेके बाद ही बन्धका नयकी अपेक्षा विशेष व्याख्यान किया है ।

नैगम, व्यवहार और संग्रह नय सब बन्धोंको स्वीकार करते हैं ॥ ४ ॥

नैगमनय, व्यवहारनय और संग्रहनय सब बन्धोंको स्वीकार करते हैं; क्योंकि इनके विषय-रूपसे ये चारों बन्ध सम्भव है । यदि कहा जाय कि शुद्ध संग्रहनयमें ये चारों निक्षेप सम्भव नहीं हैं, सो ऐसा कहना ठीक नहीं है; क्योंकि अशुद्ध संग्रहनयकी अपेक्षा ये सब निक्षेप उसके विषय बन जाते हैं ।

शंका—ये तीनों द्रव्यार्थिक नय हैं, इसलिये इनके विषयरूपसे भावनिक्षेप कैसे प्राप्त हो सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि व्यञ्जनपर्यायकी अपेक्षा भावबन्ध इनका विषय बन जाता है ।

ऋजुसूत्रनय स्थापनाबन्धको स्वीकार नहीं करता ॥ ५ ॥

क्योंकि, यह नय पदार्थोंकी सदृशताको स्वीकार नहीं करता । यदि कहा जाय कि संकल्प-वश एक पदार्थ दूसरे पदार्थरूप हो जायगा, सो यह बात भी नहीं है; क्योंकि, ऐसा माननेपर एक खम्भेमें संकल्पवश तीन लोकके प्रवेशका प्रसंग प्राप्त होता है । और ऐसा है नहीं, क्योंकि, उसमें तीन लोकका सद्भाव नहीं पाया जाता ।

शब्दनय नामबन्ध और भावबन्धको स्वीकार करता है ॥ ६ ॥

कथं णामबंधस्स तत्थ संभवो ? ण, णामेण विणा इच्छित्थपरूवणाए अणुववत्तीदो ।

जो सो णामबंधो णाम सो जीवस्स वा अजीवस्स वा जीवाणं वा अजीवाणं वा जीवस्स च अजीवस्स च जीवस्स च अजीवाणं च जीवाणं च अजीवस्स च जीवाणं च अजीवाणं च जस्स णामं कीरदि बंधो त्ति सो सव्वो णामबंधो णाम ॥ ७ ॥

णामस्स पवुत्ती एदेसु अट्टसु चेव; एदेहितो वज्झस्स अण्णस्साणुवलंभादो । एदेसु अट्टसु पवत्तमाणबंधसदो णामबंधो कथं णाम अप्पाणं^१ पयासेदि ? ण, सुज्ज-मणि-चंदादिसु स-परप्पयासस्सुवलंभादो ।

जो सो ट्ठवणबंधो णाम सो दुविहो—सम्भावट्ठवणबंधो चेव असम्भावट्ठवणबंधो चेव ॥ ८ ॥

सम्भावासम्भावट्ठवणबंधेहितो पुधभूदट्ठवणबंधाभावादो दुविहो चेव ट्ठवणबंधो होदि । को ट्ठवणबंधो णाम ? अण्णबंधम्मि अण्णबंधस्स सो एमो त्ति बुद्धीए ट्ठवणा

शंका—इन दोनों नयोंमें नामबन्ध कैसे सम्भव है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि नामके विना इच्छित पदार्थका कथन नहीं किया जा सकता; इस अपेक्षा नामबन्धको इन दोनों नयोंका विषय स्वीकार किया है ।

जो यह नामबन्ध है वह इस प्रकार है—एक जीव, एक अजीव, बहुत जीव, बहुत अजीव, एक जीव और एक अजीव, एक जीव और बहुत अजीव, बहुत जीव और एक अजीव तथा बहुत जीव और बहुत अजीव; इनमेंसे जिसका बन्ध यह नाम किया जाता है वह सब नामबन्ध है ॥ ७ ॥

नामकी प्रवृत्ति इन आठोंमें ही होती है, क्योंकि, इनके बाहर अन्य पदार्थ नहीं पाया जाता ।

शंका—इन आठमें प्रवृत्त हुआ बन्ध शब्द नामबन्ध होता हुआ अपने आपको कैसे प्रकाशित करता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि सूर्य, मणि और चन्द्र आदिमें स्व और परके प्रकाशनकी योग्यता पाई जाती है । आशय यह है कि जैसे मूर्य आदि स्व-परप्रकाशक होते हैं वैसे नाम शब्द भी स्व-परप्रकाशक है ।

स्थापना बन्ध दो प्रकारका है—सद्भावस्थापनाबन्ध और असद्भाव-स्थापनाबन्ध ॥ ८ ॥

सद्भावस्थापनाबन्ध और असद्भावस्थापनाबन्धसे जुदा कोई तीसरा स्थापनाबन्ध नहीं पाया जाता, इसलिये स्थापनाबन्ध दो प्रकारका ही होता है ।

शंका—स्थापनाबन्ध किसे कहते हैं ?

समाधान—अन्य बन्धमें अन्य बन्धकी 'वह यह है' इस प्रकार बुद्धिसे स्थापना करना

१. ताप्रतौ 'णामबंधो । कथ णाम अप्पाणं' इति पाठः ।

ठवणबंधो णाम । आकृतिमति सद्भावस्थापना, अनाकृतिमति तद्विपरीता ।

जो सो सद्भावसद्भावठवणबंधो णाम तस्स इमो णिद्देमो—
कट्टकम्मेसु वा वित्तकम्मेसु वा पोत्तकम्मेसु वा लेप्पकम्मेसु वा लेणकम्मेसु
वा सेलकम्मेसु वा गिहकम्मेसु वा भित्तिकम्मेसु वा दंतकम्मेसु वा
भेंडकम्मेसु वा अक्खो वा वराडयो वा जे चामण्ण एवमादिया
सद्भाव-असद्भावठवणाए ठविज्जदि बंधो त्ति सो सव्वो सद्भाव-अस-
द्भावठवणबंधो णाम ॥ ६ ॥

सीवणि-खहरसोगकट्टादिसु चक्रबन्ध-मुरवबन्ध-विज्जाहरबन्ध-णागपासबन्ध-संसरवास-
बंधादीणं जहासरूवेण घडियठवणा सद्भावठवणबंधो णाम । अजहासरूवेण एदेसिं बंधाणं
तेसु ठवणा असद्भावठवणबंधो णाम । चित्तारेहितो वण्णविसेसेहि णिप्फणाणि चित्त-
कम्माणि णाम । वत्थेसु पाण-मालिय-कोसट्टादीहिं जाणि वूणणकिरियाए' णिप्पाइदाणि
रूवाणि छिपएहि वा कदाणि पोत्तकम्माणि णाम । लेप्पयारेहि लेविऊण जाणि णिप्पाइदाणि
रूवाणि ताणि लेप्पकम्माणि णाम । पत्थरकट्टएहि' जाणि पव्वदेसु घडिदाणि रूवाणि
ताणि लेणकम्माणि णाम । तेहि चैव छिण्णसिलासु घडिदरूवाणि सेलकम्माणि णाम ।
स्थापनावन्ध है । आकृतिवाले पदार्थमें सद्भावस्थापना होती है और आकृतिरहित पदार्थमें
असद्भावस्थापना होती है ।

जा वह सद्भावस्थापनावन्ध और असद्भावस्थापनावन्ध है उसका निर्देश इस
प्रकार है—काष्ठकर्मोंमें, चित्रकर्मोंमें, पोतकर्मोंमें, लेप्यकर्मोंमें, लयनकर्मोंमें, शैलकर्मोंमें,
गृहकर्मोंमें, भित्तिकर्मोंमें, दन्तकर्मोंमें, भेंडकर्मोंमें; तथा अक्ष या कौड़ी इनको आदि
लेकर और दूसरे पदार्थ अभेदस्वरूपसे सद्भावस्थापना तथा असद्भावस्थापनामें 'यह
बन्ध है' इस रूपसे स्थापित किये जाते हैं वह सब सद्भावस्थापनावन्ध और असद्भाव-
स्थापनावन्ध है ॥ ६ ॥

श्रीपर्णी, खैर और अशोक काष्ठ आदिमें चक्रबन्ध, मुरजबन्ध, विज्जाधरबन्ध, नागपाशबन्ध,
और संसारवामबन्ध आदिकी तदाकार स्थापना करना सद्भावस्थापनावन्ध कहलाता है । इन
बन्धोंकी उन श्रापणी आदि काष्ठोंमें अतदाकार स्थापना करना असद्भावस्थापनावन्ध कहलाता है ।
चित्रकार रंग विशेषोंसे जो चित्र बनाते हैं वे चित्रकर्म कहलाते हैं । वस्त्रोंमें पाण, सालिय और
कोसट्ट आदि वुनकरोंके द्वारा वुनने रूप क्रियासे जो आकार बनाये जाते हैं या छोपा उनपर जो
आकार बनाते हैं वे पोतकर्म कहलाते हैं । लेप्यकार लेपन कर जो आकार बनाते हैं वे लेप्यकर्म
कहलाते हैं । पत्थरफोड़ा पर्वतोंमें जो आकार घटित करते हैं वे लयनकर्म कहलाते हैं । वे ही छिन्न
शिलाओंमें जो आकार घटित करते हैं वे शैलकर्म कहलाते हैं । मृत्तिकापिण्डके द्वारा प्रासादांमें जो

१ अप्रती 'कोसट्टादीहिं जाणि वूणणकिरियाए' काप्रती 'कोसट्टादीहिं जाणि वूणणकिरियाए' ताप्रती
'कोसट्टादीहिं जाणि वूणणकिरियाए' इति पाठ । २ अ-आ-काप्रतिषु 'पत्थरकट्टएहि', मप्रती 'पत्थरउट्टएहि'
इति पाठ ।

मट्टियपिण्डेण पासादेसु^१ घडिदरूवाणि गिहकम्माणि णाम । तेण चेव कुड्डेसु घडिदरूवाणि भित्तिकम्माणि णाम । दंतिदंतादिसु घडिदरूवाणि दंतकम्माणि णाम । भेंडेहि घडिदरूवाणि भेंडकम्माणि णाम । एदाणि दम वि कम्माणि देमामासियाणि । तेण पत्तकम्म-भिगकम्म-तलवत्तकम्म-तालिवत्तकम्म-भुजवत्तकम्म-सीवणकम्म-मणिविद्याण-कम्मादीणि वत्तव्वाणि । एदेसु कम्मेसु जहामरूवेण ठुविदबंधो सम्भावट्टवणबंधो णाम । तत्त्विवरीयसरूवेण ठुवणबंधो अमम्भावट्टवणबंधो णाम । एदेसिं देमामासियत्तं कथं णव्वदे ? उवरि मण्णमाण-एवमादिय-वयणादो । अक्खो णाम पासओ, वराडओ णाम कवड्डओ । एदाणि वे वि वयणाणि असम्भावट्टवणाए ठुविदाणि । कुदो एदं णव्वदे ? अक्खेसु वा वराडएसु वा त्ति सत्तमीयंतणिदेसाभावादो । एदेसु एदे वा अमा एयत्तेण ठवणाए बुद्धीए ठविजंति बंधो त्ति सो सव्वो ठवणबंधो णाम । ठवणासहो बुद्धिवाचओ त्ति कुदो णव्वदे ? धरणी धारणां ठुवणा कोट्टा पदिट्ठा त्ति सुत्तादो^१ ।

आकार घटित करते हैं वे गृहकर्म कहलाते हैं । उसीसे दीवारोंमें जो आकार बनाये जाते हैं वे भित्तिकर्म कहलाते हैं । हाथीके दांतोंमें जो आकार बनाये जाते हैं वे दन्तकर्म कहलाते हैं । भेंडोंसे जो आकार बनाये जाते हैं वे भेंडकर्म कहलाते हैं । ये दंतों ही कर्म देशामर्शक हैं । इससे पत्रकर्म, भृङ्गकर्म, तलवत्त (आभूषण) कर्म, तालिपत्रकर्म, भोजपत्रकर्म, सीनेका कर्म और मणिविज्ञानकर्म आदिको ग्रहण करना चाहिए । इन कर्मोंमें तदाकारस्वरूपसे बन्धकी स्थापना करना सद्भाव-स्थापनावन्ध है और अतदाकाररूपसे बन्धकी स्थापना करना असद्भावस्थापनावन्ध है ।

शंका—इनका देशामर्शकपना कैसे जाना जाता है ?

समाधान—सूत्रमें आगे कहें जानेवाले 'एवमादिय' वचनसे जाना जाता है । अक्ष पांसेका नाम है और वराटक कौड़ीका नाम है । ये दोनों ही वचन असद्भावस्थापनाके सूचक हैं ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—सूत्रमें 'अक्खेसु वा वराडएसु वा' इस प्रकार सप्तम्यन्त वचनका निर्देश नहीं किया है । इससे जाना जाता है कि ये दोनों वचन असद्भावस्थापनाके सूचक हैं ।

इनमें या ये 'अमा' अर्थात् अभेदरूपसे, स्थापना अर्थात् बुद्धिमें 'बन्ध' इस प्रकार स्थापित किये जाते हैं इसलिये यह सब स्थापनावन्ध कहलाता है ।

शंका—स्थापना शब्द बुद्धिका वाचक है, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—'धरणी, धारणी, स्थापना, कोट्टा और प्रतिष्ठा ये बुद्धिके नाम हैं' इस सूत्रसे जाना जाता है ।

विशेषार्थ—यहां सद्भाव और असद्भावस्वरूप दोनों प्रकारके स्थापनावन्धकी चर्चा की गई है । स्थापना एक पदार्थकी दूसरे पदार्थमें होता है । जिसमें स्थापना की जाती है यदि वह तदाकार होता है तो वह सद्भावस्थापना कहलाती है और यदि अतदाकार होता है तो वह असद्भावस्थापना कहलाती है । बुद्धिसे 'यह वह ही है' ऐसा एकत्व स्थापित करके स्थापना की जाती है, ऐसा यहाँ समझना चाहिये ।

१ अ-काप्रत्ययः 'वट्टइपिण्डेण पासादेसु', आप्रत्ययौ 'वट्टइपासादेसु' ता०प्रत्यौ 'वट्टइपिण्डेण पासादेसु' इति पाठः । प्रकृति अनुयोगद्वारा सू० ४० (पु० १३) ।

जो सो दब्बबंधो णाम सो थप्पो ॥१०॥

किमट्ठं थप्पो कीरदि ? बहुवण्णज्जत्तादो ।

जो सो भावबंधो णाम सो दुविहो—आगमदो भावबंधो चेव
णोआगमदो भावबंधो चेव ॥ ११ ॥

एवं दुविहो चेव भावबंधो होदि; आगम-णोआगमेहिंदो वदिरित्तभावाणुवलंभादो ।

जो सो आगमदो भावबंधो णाम तस्स इमो णिद्देसो—ठिदं जिदं
परिजिदं वायणोवगदं सुत्तसमं अत्थसमं गंथसमं णामसमं घोससमं ।
जा तत्थ वायणा वा पुच्छणा वा पडिच्छणा वा परियट्ठणा वा अणु-
पेहणा वा थय-थुदि-धम्मकहा वा जे चामण्णे एवमादिया उवजोगा
भावे त्ति कट्टु जावदिया उवजुत्ता भावा सो सव्वो आगमदो
भावबंधो णाम ॥ १२ ॥

ठिदं जिदं परिजिदं वायणोवगदं सुत्तसमं अत्थसमं गंथसमं णामसमं घोससम-
मिदि णवविहो आगमो । कधमेगो आगमो णवविहत्तं पडिवज्जे ? लक्खणभेदेण । किं
तल्लक्खणं ? उच्चदे—अवधृतमात्रं स्थितं नाम । जेण बारह वि अंगाणि अवहारिदाणि सो

द्रव्यबन्ध स्थिति किया जाता है ॥ १० ॥

शंका—किसलिये स्थापित किया जाता है ?

समाधान—क्योंकि आगे उसका बहुत वर्णन करनेवाले हैं ।

भावबन्ध दो प्रकारका है—आगमभावबन्ध और नोआगमभावबन्ध ॥ ११ ॥

इस प्रकार भावबन्ध दो ही प्रकारका होता है, क्योंकि आगमभाव और नोआगमभावसे
अतिरिक्त अन्य भाव नहीं पाया जाता ।

जो आगमभावबन्ध है उसका निर्देश इस प्रकार है—स्थित, जित, परिजित,
वाचनोपगत, सूत्रसम, अर्थसम, ग्रन्थसम, नामसम और घोषसम । इनके विषयमें वाचना,
पृच्छना, प्रतीच्छना, परिवर्तना, अनुप्रेक्षणा, स्तव, स्तुति, धर्मकथा, तथा इनसे लेकर जो
अन्य उपयोग हैं उनमें भावरूपसे जितने उपयुक्त भाव हैं वे सब आगमभाव-
बन्ध है ॥ १२ ॥

स्थित, जित, परिजित, वाचनोपगत, सूत्रसम, अर्थसम, ग्रन्थसम, नामसम और घोषसम;
यह नौ प्रकारका आगम है ।

शंका—एक आगमके नौ भेद कैसे हो जाते हैं ?

समाधान—लक्षणके भेदसे एक आगमके नौ भेद हो जाते हैं ।

शंका—वह लक्षण कौन-सा है ?

समाधान—कहते हैं, अवधारणमात्रकी स्थित संज्ञा है । जिसने बारह ही अंगोंको

साहू द्विदसुदणानं होदि । कथं तस्म द्विदत्तं ? अण्णत्थ संचाराभावादो । तं पि कुदो ? परेहि करणसत्तीए अभावादो । जो अवगयमत्थं सण्णिमसण्णि चित्तिऊण वोत्तं समत्थो सो जिदं णाम सुदणानं । जो अवगयवारहअंगो संतो खलणेण विणा अवगयमत्थं वोत्तुं समत्थो सो पग्गिजिदं णाम सुदणानं होदि । ण च एदे वे वि आगमा परपच्चायणक्खमा; दच्छत्ताभावादो । जो अवगयवारहअंगो संतो परेहि वक्खाणक्खमो सो आगमा वायणाव-गदो णाम । का वाचना ? शिष्याध्यापनं वाचना । सुत्तं सुदकेवली, तेण समं सुदणानं सुत्तममं । अधवा सुत्तं बारहंगसद्दागमा, आइरियोवदेसेण विणा सुत्तादो चेव जं उप्पज्जदि सुदणानं तं सुत्तममं । अत्थो गणहरदेवो, आगमसुत्तेण विणा सयलसुदणानपज्जाएण परिणदत्तादो । तेण समं सुदणानं अत्थसमं । अधवा अत्थो बीजपदं, तत्तो उप्पण्णं सयलसुदणानमत्थसमं । आइरियाणमुवएसो गंधो, तेण समं गंधसमं । बारहअंगसद्दागम-माइरियपादमूले सोऊण जं उप्पण्णं सुदणानं तं गंधसममिदि वुत्तं होदि । आइरियपाद-मूले बारहंगसद्दागमं सोऊण जस्स अहिलप्पत्थविसयं चेव सुदणानं समुप्पण्णं सो णाम-समं । बारहंगसद्दागमं सुणेतस्स जस्स सुदपरिवद्धत्थविसयमेव सुदणानं समुप्पण्णं सो

अवधारित कर लिया है वह साधु स्थित श्रुतज्ञान है ।

शंका—इसकी स्थित संज्ञा क्यों है ?

समाधान—अन्यत्र इसका संचार नहीं होता, इससे उसकी स्थित संज्ञा है ।

शंका—गंगा भी क्यों है ?

समाधान—क्योंकि अन्यके साधकतमरूपसे करण होनेकी शक्ति नहीं पाई जाती ।

जो जानें हुए अर्थको धीरे-धीरे विचार कर कहनेके लिये समर्थ होता है वह जित नामका श्रुतज्ञान है । जो बारह अंगोंको जानकर बिना भ्रमलनके जानें हुए अर्थको कहनेके लिये समर्थ होता है वह परिजित नामका श्रुतज्ञान है । ये दोनों ही आगम अन्यको ज्ञान करनेमें समर्थ नहीं हैं, क्योंकि इनमें दक्षता नहीं पाई जाती । जो बारह अंगोंको जानकर अन्यके लिये उनका व्याख्यान करनेमें समर्थ है वह वाचनोपगत नामका आगम है ।

शंका—वाचना किसे कहते हैं ?

समाधान—शिष्योंको पढ़ाना इसका नाम वाचना है ।

सूत्रका अर्थ श्रुतकेवली है । उसके समान जो श्रुतज्ञान होता है वह सूत्रसम श्रुतज्ञान है । अथवा, सूत्रका अर्थ बारह प्रकारका अंगरूप शब्दागम है । आचार्यके उपदेशके बिना सूत्रसे ही जो श्रुतज्ञान उत्पन्न होता है वह सूत्रसम श्रुतज्ञान है । अर्थ गणधरदेवका नाम है, क्योंकि, वे आगमसूत्रके बिना सकल श्रुतज्ञानरूप पर्यायसे परिणत रहते हैं, इनके समान जो श्रुतज्ञान होता है वह अर्थसम श्रुतज्ञान है । अथवा अर्थ बीजपदको कहते हैं, इससे जो समस्त श्रुतज्ञान उत्पन्न होता है वह अर्थसम श्रुतज्ञान है । आचार्योंके उपदेशको ग्रन्थ कहते हैं, इसके समान जो श्रुतज्ञान होता है वह ग्रन्थसम श्रुतज्ञान है । आचार्यके पादमूलमें बारह अंगरूप शब्दागमको सुनकर जो श्रुतज्ञान उत्पन्न होता है वह ग्रन्थसम श्रुतज्ञान है, यह उक्त कथनका तात्पर्य है । आचार्यके पादमूलमें बारह अंगरूप शब्दागमको सुनकर जिसके कथन करने योग्य अर्थको विषय करनेवाला ही श्रुतज्ञान उत्पन्न हुआ है वह नामसम श्रुतज्ञान है । बारह अंगरूप शब्दागमको सुननेवाले जिसके सुने हुए अर्थसे सम्बन्ध रखनेवाले पदार्थको विषय करनेवाला

घोससमं । एवं णवविहं सुदणाणं परूविदं ।

संपहि एत्थ उवओगो वायणा-पुच्छण-पडिच्छण-परियट्ठण-अणुपेहण-त्थय-थुदि-धम्मकहाभेएण अट्ठविहो । तत्थ परेसिं वक्खाणं वायणा णाम । तत्थ अणिच्छिदट्ठाणं पण्णवावारो पुच्छणं णाम । आइरिएहि कहिज्जमाणत्थाणं सुणणं पडिच्छणं णाम । अवगयत्थस्म हियएण पुणो पुणो परिमलणं परियट्ठणं णाम । सुदत्थस्स सुदाणुसारेण चिंतणमणुपेहणं णाम । सव्वसुदणाणविसओ उवजोगो थवो णाम । एगंगविसओ' एयपुव्वविसओ वा उवजोगो थुदो णाम । वत्थु-अणियोगादिविसओ भावो धम्मकहा णाम । एवमादिया उवजोगा भावे ति कट्ठ जावदिया उवजुत्ता भावा सो सव्वो आगमदो भावबंधो णाम ।

जो सो णोआगमदो भावबंधो णाम सो दुविहो—जीवभाव-बंधो चेव अजीवभावबंधो चेव ॥ १३ ॥

एवं दुविहो चेव णोआगमभावबंधो होदि; जीवाजीववदिरित्तणोआगमभाव-बंधाभावादो ।

जो सो जीवभावबंधो णाम सो तिविहो—विवागपच्चइयो जीवभावबंधो चेव अविवागपच्चइओ जीवभावबंधो चेव तदुभयपच्चइओ जीवभावबंधो चेव ॥ १४ ॥

श्रुतज्ञान उत्पन्न हुआ है वह घोपसम श्रुतज्ञान है । इस प्रकार नौ प्रकारके श्रुतज्ञानका कथन किया । इनके विषयमें वाचना, पृच्छना, प्रतीच्छना, परिवर्तना, अनुप्रेक्षणा, स्तव, स्तुति और धर्म-कथाके भेदसे आठ प्रकारका उपयोग होता है । उनमेंसे अन्यके लिये व्याख्यान करना वाचना है । उसमें अनिश्रित अर्थको समझनेके लिये प्रश्न करना पृच्छना है । आचार्य जिन अर्थोंका कथन कर रहे हों उनका सुनना प्रतीच्छना है । जाने हुए अर्थका हृदयमें पुनः पुनः विचार करना परिवर्तना है । सुने हुए अर्थका श्रुतके अनुसार चिन्तन करना अनुप्रेक्षणा है । समस्त श्रुतज्ञानको विषय करनेवाला उपयोग स्तव कहलाता है । एक अंग या एक पूर्वको विषय करनेवाला उपयोग स्तुति कहलाता है । तथा वस्तु और अनुयोगद्वारा आदिको विषय करनेवाला उपयोग धर्मकथा कहलाता है । इत्यादि जितने उपयोग हैं उनमें 'यह भाव है' ऐसा समझ कर जितने उपयुक्त भाव होते हैं वह सब आगम भावबन्ध है ।

नोआगमभावबन्ध दो प्रकारका है—जीवभावबन्ध और अजीवभावबन्ध ॥ १३ ॥

इस तरह दो प्रकारका ही नोआगमभावबन्ध है, क्योंकि, जीव और अजीव इन दो भेदोंके बिना नोआगमभावबन्ध नहीं पाया जाता ।

जीवभावबन्ध तीन प्रकारका है—विपाकप्रत्ययिक जीवभावबन्ध, अविपाकप्रत्य-यिक जीवभावबन्ध और तदुभयप्रत्ययिक जीवभावबन्ध ॥ १४ ॥

१ अ-आ-काप्रतिषु 'एवंगयविसओ'; ताप्रतौ 'एयंगयविसओ', इति पाठः ।

एवं तिविहो चेव [जीव-] भावबंधो होदि, अण्णस्स चउत्थस्स जीवभावस्स अणुवलंभादो । कम्माणमुदओ उदीरणा वा विवागो णाम, विवागो पच्चओ कारणं जस्स भावस्स सो विवागपच्चइओ जीवभावबंधो णाम । कम्माणमुदय-उदीरणाणमभावो अविवागो णाम । कम्माणमुवसमो खओ वा अविवागो त्ति भणिदं होदि । अविवागो पच्चयो कारणं जस्स भावस्स सो अविवागपच्चइयो जीवभावबंधो णाम । कम्म.णमुदय-उदीरणाहितो तदुवसमेण च जो उप्पज्जइ भावो सो तदुभयपच्चइयो जीवभावबंधो णाम ।

जो सो विवागपच्चइओ जीवभावबंधो णाम तत्थ इमो णिहसो—
देवे त्ति वा मणुस्से त्ति वा तिरिक्खे त्ति वा णेरइए त्ति वा इत्थिवेदे
त्ति वा पुरिसवेदे त्ति वा णवुंसयवेदे त्ति वा कोहवेदे त्ति वा माणवेदे
त्ति वा मायवेदे त्ति वा लोहवेदे त्ति वा रागवेदे त्ति वा दोसवेदे त्ति
वा मोहवेदे त्ति वा किण्हलेस्से त्ति वा णीललेस्से त्ति वा काउलेस्से त्ति
वा तेउलेस्से त्ति वा पम्मलेस्से त्ति वा सुकलेस्से त्ति वा असंजदे त्ति
वा अविरदे त्ति वा अण्णाणे त्ति वा मिच्छादिट्ठि त्ति वा जे चामण्णे

इस प्रकार तीन प्रकारका ही जीवभावबन्ध है, क्योंकि अन्य चौथा जीवभाव नहीं पाया जाता । कर्मोंके उदय और उदीरणाको विपाक कहते हैं, और विपाक जिस भावका प्रत्यय अर्थान् कारण है उसे विपाकप्रत्ययिक जीवभावबन्ध कहते हैं । कर्मोंके उदय और उदीरणाके अभावको अविपाक कहते हैं । कर्मोंके उपशम और क्षयको अविपाक कहते हैं, यह उक्त कथनका तात्पर्य है । अविपाक जिस भावका प्रत्यय अर्थान् कारण है उसे अविपाकप्रत्ययिक जीवभावबन्ध कहते हैं । कर्मोंके उदय और उदीरणासे तथा इनके उपशमसे जो भाव उत्पन्न होता है उसे तदुभयप्रत्ययिक जीवभावबन्ध कहते हैं ।

विशेषार्थ— यहाँ जीवभावबन्धके तीन भेदोंके स्वरूपपर प्रकाश डाला गया है । विपाकका अर्थ उदय और उदीरणा है । अविपाकका अर्थ उपशम और क्षय है, तथा तदुभयका अर्थ क्षयोपशम है । इसमें देशवातिस्पर्धकोंका उदय और उदीरणा रहती है तथा सर्ववाति स्पर्धकोंका अनुदय रहता है । क्षयोपशम शब्द द्वारा अनुदय ही कहा गया है । क्षय अर्थान् अनुदय ही उपशम मसी उसकी व्युत्पत्ति है । तदुभयमें विपाक और अविपाक दोनोंका ग्रहण हो जाता है, किन्तु क्षयोपशम शब्द द्वारा उदय और उदीरणा अविवक्षित रहते हैं । अभिप्राय दोनोंका एक है ।

जो विपाकप्रत्ययिक जीवभावबन्ध है उसका निर्देश इस प्रकार है—देवभाव, मनुष्यभाव, तिर्यचभाव, नारकभाव, स्त्रीवेद, पुरुषवेद, नपुंसकवेद, क्रोधवेद, मानवेद, मायावेद, लोभवेद, रागवेद, दोषवेद, मोहवेद, कृष्णलेश्या, नीललेश्या, कापोतलेश्या, पीतलेश्या, पद्मलेश्या, शुक्ललेश्या, असंयतभाव, अविरतभाव, अज्ञानभाव और मिथ्यादृष्टिभाव; तथा

एवमादिया कम्मोदयपच्चइया उदयविवागणिप्पणा भावा सो सव्वो
विवागपच्चइयो जीवभावबंधो णाम ॥ १५ ॥

देवगदिणामकम्मोदएण अणिमादिगुणं णीदो देवभावो होदि । मणुसगदिणाम-
कम्मोदएण अणिमादिगुणवदिरित्तो मणुस्से त्ति भावो होदि । तिरिक्खगइणामकम्मोदएण
तिरिक्खे त्ति भावो । गिरयगइणामकम्मोदएण पेरइए त्ति भावो । इत्थिकम्मोदएण
इत्थिवेदो त्ति भावो होदि । पुरिसवेदभावो विवागपच्चइयो; पुरिसवेदोदयजणिदत्तादो ।
णवुंसयवेदभावो विवागपच्चइयो; णवुंसयवेदकम्मोदयजणिदत्तादो । क्रोध-माण-माया-
लोभभावा विवागपच्चइया; क्रोध-माण-माया-लोभद्वक्कम्मविवागजणिदत्तादो । रागो
विवागपच्चइयो; माया-लोभ-इस्स-रदि-तिवेदाणं द्वक्कम्मोदयजणिदत्तादो । दोसो विवाग-
पच्चइयो; क्रोध-माण-अरदि सोग-भय-दुग्गुत्ताणं द्वक्कम्मोदयजणिदत्तादो । पंचविहमिच्छत्तं
सम्मामिच्छत्तं सासणसम्मत्तं च मोहो, सो विवागपच्चइयो; मिच्छत्त-सम्मामिच्छत्त-
अणंताणुबंधीणं द्वक्कम्मोदयजणिदत्तादो । त्रिण-णील-काउ-तेउ-पम्म-सुकलेस्साओ
विवागपच्चइयाओ; अघादकम्मणं तप्पाओग्गद्वक्कम्मोदएण कसाओदएण च छलेस्सा-
णिप्पत्तीदो । असंजदत्तं विवागपच्चइयं; संजमघादिकम्माणमुदएण समुप्पणत्तादो ।

इसी प्रकार कर्मोदयप्रत्ययिक उदयविपाकसे उत्पन्न हुए और जितने भाव हैं वे सब
विपाकप्रत्ययिक जीवभावबन्ध हैं ॥ १५ ॥

देवगतिनामकर्मके उदयसे जो अणिमा आदि गुणोंको प्राप्त कराता है वह देवभाव है ।
मनुष्यगति नामकर्मके उदयसे अणिमा आदि गुणोंसे रहित मनुष्यभाव होता है । तिर्यचगति
नामकर्मके उदयसे तिर्यचभाव होता है । नरकगति नामकर्मके उदयसे नारकभाव होता है ।
स्त्रीवेद कर्मके उदयसे स्त्रीवेदरूप भाव होता है । पुरुषवेद भाव विपाकप्रत्ययिक है, क्योंकि, वह
पुरुषवेदके उदयसे उत्पन्न होता है । नपुंसकवेदभाव विपाकप्रत्ययिक है, क्योंकि, वह नपुंसकवेद
कर्मके उदयसे उपन्न होता है । क्रोध, मान, माया और लोभ ये भाव भी विपाकप्रत्ययिक
होते हैं; क्योंकि, ये भाव क्रोध, मान, माया और लोभरूप द्रव्यकर्मोंके विपाकसे उत्पन्न होते हैं ।
राग भी विपाकप्रत्ययिक होता है, क्योंकि इसकी उत्पत्ति माया, लोभ, हास्य, रति और तीन
वेदरूप द्रव्यकर्मोंके विपाकसे होती है । दोष भी विपाकप्रत्ययिक होता है, क्योंकि इसकी उत्पत्ति
क्रोध, मान, अरति, शोक, भय और जुगुप्सरूप द्रव्यकर्मोंके विपाकसे होती है । पाँच प्रकारका
मिथ्यात्व, सम्यग्मिथ्यात्व और सासादनसम्यक्त्व मोह कहलाता है । वह भी विपाकप्रत्ययिक
होता है, क्योंकि, इसकी उत्पत्ति मिथ्यात्व, सम्यग्मिथ्यात्व और अनन्तानुबन्धीरूप द्रव्यकर्मोंके
उदयसे होती है । कृष्ण, नील, कापोत, पीत, पद्म और शुक्ललेश्या भी विपाकप्रत्ययिक होती हैं,
क्योंकि, छह लेश्याओंकी उत्पत्ति अघाति कर्मोंमेंसे तत्प्रायोग्य द्रव्यकर्मोंके उदयसे और कपायके
उदयसे होती है । असंयतभाव भी विपाकप्रत्ययिक होता है, क्योंकि, यह संयमका घात करने-

अविरदत्तं विवागपच्चइयं; देस-सयलविरइघाइकम्मोदयजणिदत्तादो । संजम-विरईणं को मेदो ? ससमिदिमहव्वयाणुव्वयाइं संजमो । समईहि विणा महव्वयाणुव्वया विरई । अण्णाणं विवागपच्चइयं; मिच्छत्तोदयजणिदत्तादो णाणावरणकम्मोदयजणिदत्तादो वा । मिच्छत्तं विवागपच्चइयं; मिच्छत्तोदयजणिदत्तादो । जे च अमी अण्णे च एवमादिया कम्मोदयपच्चइया उदयविवागणिप्पण्णा सो सव्वो विवागपच्चइयो जीवभावबंधो णाम ।

जो सो अविवागपच्चइयो जीवभावबंधो णाम सो दुविहो—
उवसमियो अविवागपच्चइयो जीवभावबंधो चेव खइयो अविवागपच्चइओ
जीवभावबंधो चेव ॥ १६ ॥

वाले कर्मोंके उदयसे उत्पन्न होता है । अविरतभाव भी विपाकप्रत्ययिक है, क्योंकि यह देशविरति और सकल विरतिके घातक कर्मोंके उदयसे उत्पन्न होता है ।

शंका— संयम और विरतिमें क्या भेद है ?

समाधान—समितियोंके साथ महाव्रत और अणुव्रत संयम कहलाते हैं और समितियोंके बिना महाव्रत और अणुव्रत विरति कहलाते हैं । यही इन दोनोंमें भेद है ।

अज्ञानभाव भी विपाकप्रत्ययिक होता है, क्योंकि, यह मिथ्यात्वके उदयसे अथवा ज्ञानावरणके उदयसे उत्पन्न होता है । मिथ्यात्व भी विपाकप्रत्ययिक होता है, क्योंकि, यह मिथ्यात्वके उदयसे उत्पन्न होता है । इसी प्रकार कर्मोदयप्रत्ययिक उदयविपाकनिष्पन्न और जितनं भाव होते हैं वे सब विपाकप्रत्ययिक जीवभावबन्ध कहलाते हैं ।

विशेषार्थ— प्रकृतमे प्रत्यय शब्द निमित्तवाची है । यहाँ देवभाव, मनुष्यभाव आदि जितनं भाव गिनाये हैं ये सब विवक्षित कर्मके उदय और उदीरणाके निमित्तसे होते हैं, इसलिये इन्हें विपाकप्रत्ययिक जीवभावबन्ध कहा है । यहाँ ये कुल चौबीस भाव गिनाये हैं, जब कि तत्त्वार्थ-सूत्रमें कुल इक्कीस भाव ही गिनाये हैं । तत्त्वार्थसूत्रमें गिनाये गये भावोंमेंसे असिद्धत्व भाव यहाँ नहीं गिनाया है और यहाँ राग, दोष, मोह और अविरति ये चार भाव अतिरिक्त गिनाये हैं । इनमेंसे यद्यपि अविरति भावका सामान्यतः असंयतभावमें अन्तर्भाव किया जा सकता है, पर शेष तीन भावोंके गिनानेमें विशिष्ट दृष्टिकोणकी प्रतीति होती है । नोकपायोंके नौ भेद हैं, उनमेंसे रति आदिके उदयसे होनेवाले भावोंका तत्त्वार्थसूत्रमें दर्शन नहीं होता, जब कि यहाँ इन भावोंका राग और दोषमें अन्तर्भाव हो जाता है । इसी प्रकार सासादन भाव और सम्यग्विग्रह्यत्वभावकी परिगणना भी तत्त्वार्थसूत्रमें नहीं की गई है जब कि यहाँ इनका अन्तर्भाव मोहमें हो जाता है । एक बात अवश्य है कि यहाँ असिद्धत्व भाव नहीं गिनाया है, पर इसके साथ यहाँ इसी प्रकार और दूसरे भावोंके ग्रहण करनेकी सूचना अवश्य की है । इसलिये कोई हानि नहीं है । आशय यह है कि यहाँ औदायिक भावोंका विचार करते समय उस दृष्टिकोणको अपनाया गया है जिससे प्रायः सभी भावोंका ग्रहण हो जाता है ।

अविपाकप्रत्ययिक जीवभावबन्ध दो प्रकारका है—औपशमिक अविपाकप्रत्ययिक जीवभावबन्ध और क्षायिक अविपाकप्रत्ययिक जीवभावबन्ध ॥१६॥

एवं दुविहो चेव अविवागपच्चइओ जीवभावबंधो होदि । जीव-भव्वाभवत्तादिजीव-भावा पारिणामिया वि अत्थि, ते एत्थ किण्ण परूविदा ? बुच्चदे—आउआदिपाणाणं धारणं जीवणं । तं च अजोगिचरिमसमयादो उवरि णत्थि, सिद्धेसु पाणनिबंधणद्धक्कमाभावो । तम्हा सिद्धा ण जीवा/जीविदपुव्वा इदि । सिद्धाणं पि जीवत्तं किण्ण इच्छिज्जदे ? ण, उवयारस्स सच्चत्ताभावो । सिद्धेसु पाणाभावणहाणुववत्तीदो जीवत्तं ण पारिणामियं, किंतु कम्मविवागजं; यद्यस्य भावाभावानुविधानतो भवति तत्तस्येति वदन्ति तद्विद इति न्यायात् । तत्तो जीवभावो ओदइओ त्ति सिद्धं । तच्चत्थे जं जीवभावस्स पारिणामियत्तं परूविदं तं पाणधारणत्तं पडुच्च ण परूविदं, किंतु चेदणगुणमवलंबिय तत्थ परूवणा कदा । तेण तं पि ण विरुज्झइ ।

अथाइकम्मचउक्कोदयजणिदमसिद्धत्तं णाम । तं दुविहं—अणादि-अपज्जवसिदं अणादि-सपज्जवसिदं चेदि । तत्थ जेसिमसिद्धत्तमणादि-अपज्जवसिदं ते अभव्वा णाम । जेसिमवरं ते भव्वजीवा । तदो भव्वत्तमभव्वत्तं च विवागपच्चइयं चेव । तच्चत्थे पारिणामियत्तं परूविदं, तेण सह विरोधो कथं ण जायदे ? ण, असिद्धत्तस्स अणादि-अपज्जवसिदत्तं

इस तरह दो प्रकारका ही अविपाकप्रत्ययिक जीवभावबन्ध होता है ।

शंका— जीवत्व, भव्यत्व और अभव्यत्व आदिक जीवभाव पारिणामिक भी है, उनका यहाँ क्यों कथन नहीं किया ।

समाधान— कहते हैं, आयु आदि प्राणोंका धारण करना जीवन है । वह अयोगीके अन्तिम समयसे आगे नहीं पाया जाता, क्योंकि, सिद्धोंके प्राणोंके कारणभूत आठों कर्मोंका अभाव है । इसलिये सिद्ध जीव नहीं है, अधिकसे अधिक वे जीवितपूर्व कहे जा सकते हैं ।

शंका— सिद्धोंके भी जीवत्व क्यों नहीं स्वीकार किया जाता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि सिद्धोंमें जीवत्व उपचारसे है, और उपचारको सत्य मानना ठीक नहीं है ।

(शंका) सिद्धोंमें प्राणोंका अभाव (अन्यथा)वन नहीं सकता, इसमें मालूम पड़ता है कि जीवत्व पारिणामिक नहीं है । किन्तु वह कर्मके विपाकसे उत्पन्न होता है, क्योंकि, 'जो जिसके सद्भाव और असद्भावका अविनाभावो होता है वह उसका है, ऐसा कार्य-कारणभावके ज्ञाता कहते हैं' ऐसा न्याय है । इसलिये जीवभाव ओदयिक है, यह सिद्ध होता है । तत्त्वार्थसूत्रमें जीवत्वको जो पारिणामिक कहा है वह प्राणोंको धारण करनेकी अपेक्षासे नहीं कहा है, किन्तु चैतन्य गुणकी अपेक्षासे वहाँ वैसा कथन किया है, इसलिये वह कथन भी विरोधको प्राप्त नहीं होता ।

चार अघाति कर्मोंके उद्यसे उत्पन्न हुआ असिद्धभाव है । वह दो प्रकारका है— अनादि-अनन्त और अनादि-सान्त । इनमेंसे जिनके असिद्धभाव अनादि-अनन्त है वे अभव्य जीव हैं और जिनके दूसरे प्रकारका है वे भव्य जीव हैं । इसलिये भव्यत्व और अभव्यत्व ये भी विपाक-प्रत्ययिक ही हैं ।

शंका—तत्त्वार्थसूत्रमें इन्हें पारिणामिक कहा है, इसलिये इस कथनका उसके साथ विरोध कैसे नहीं होगा ?

अणादि-सपञ्जवसिदत्तं च णिकारणमिदि तत्थ तेमिं पारिणामियत्तच्छुवगमादो ।

जो सो ओवसमिओ अविवागपच्चइओ जीवभावबंधो णाम तस्स इमो णिद्दो- से उवसंतकोहे उवसंतमाणे उवसंतमाए उवसंतलोहे उवसंतरागे उवसंतदोसे उवसंतमोहे उवसंतकसायवीयरगछुदुमत्थे उवसमियं सम्मत्तं उवसमियं चारित्तं, जे चामण्णे एवमादिया उवसमिया भावा सो सव्वो उवसमियो अविवागपच्चइयो जीवभावबंधो णाम ॥१७॥

उवसंतकोहे अणियट्ठिम्मि जो भावो सो उवसमिओ अविवागपच्चइयो जीवभाव-
बंधो; दव्व-भावकोधाणमुवसमेण समुब्भूदत्तादो । उवसंतमाणे जीवे जो भावो सो उवस-
मियो अविवागपच्चइयो जीवभावबंधो; दव्व-भावमाणामुवसमेण समुब्भूदत्तादो । उवसंत-
माये जीवे जो भावो सा उवसमियो अविवागपच्चइयो जीवभावबंधो; दव्व-भावमायाण-
मुवसमेण समुब्भूदत्तादो । उवसंतलोभे जीवे जो भावो सो वि उवसमियो अविवाग-
पच्चइयो जीवभावबंधो; दव्व-भावलोहाणमुवसमेण समुब्भूदत्तादो । उवसंतरागे जीवे जो
भावो सो उवसमियो अविवागपच्चइयो जीवभावबंधो; माया-लोभ-हस्स-रदि-तिवेददव्व-
कम्माणमुवसमेण समुब्भूदत्तादो । उवसंतदोसे जीवे जो भावो सो उवसमियो अविवाग-

समाधान—नहीं, क्योंकि अमिद्धन्वका अनादि-अनन्तपत्ता और अनादि-मान्तपत्ता निष्कारण है, यह समझकर उन्हें वहाँ पारिणामिक स्वीकार किया गया है ।

जो औपशमिक अविपाकप्रत्ययिक जीवभावबन्ध है उसका निर्देश इस प्रकार है— उपशान्तक्रोध, उपशान्तमान, उपशान्तमाया, उपशान्तलोभ, उपशान्तराग, उप-
शान्तदोष, उपशान्तमोह, उपशान्तकषाय-वीतरागछद्मस्थ, औपशमिक सम्यक्त्व और
औपशमिक चाग्रि, तथा इनसे लेकर और जितने औपशमिक भाव हैं वह सब औप-
शमिक अविपाकप्रत्ययिक जीवभावबन्ध है ॥ १७ ॥

अनिवृत्तिकरणमें क्रोधके उपशमसे जो भाव होता है वह औपशमिक अविपाकप्रत्ययिक जीवभावबन्ध है, क्योंकि वह द्रव्यक्रोध और भावक्रोधके उपशमसे उत्पन्न होता है । उपशान्तमान जीवके जो भाव होता है वह औपशमिक अविपाकप्रत्ययिक जीवभावबन्ध है, क्योंकि वह द्रव्यमान और भावमानके उपशमसे उत्पन्न होता है । उपशान्तमाया जीवमें जो भाव होता है वह औपशमिक अविपाकप्रत्ययिक जीवभावबन्ध है, क्योंकि वह द्रव्यमाया और भावमायाके उपशमसे उत्पन्न होता है । उपशान्तलोभ जीवमें जो भाव होता है वह भी औपशमिक अविपाक-
प्रत्ययिक जीवभावबन्ध है, क्योंकि वह द्रव्यलोभ और भावलोभके उपशमसे उत्पन्न होता है । उपशान्तराग जीवमें जो भाव होता है वह औपशमिक अविपाकप्रत्ययिक जीवभावबन्ध है, क्योंकि वह माया, लोभ, हास्य, रति और तीन वेदरूप द्रव्यकर्माँके उपशमसे उत्पन्न होता है । उपशान्तदोष जीवमें जो भाव होता है वह औपशमिक अविपाकप्रत्ययिक जीवभावबन्ध है,

पच्चइयो जीवभावबंधो; कोह-माण-अरदि-सोग-भय-दुगुंछाणं दव्वकम्मुवसमेण समुब्भू-
दत्तादो । उवसंतकसायवीयरायल्लदुमत्थे जीवे जो भावो सो वि उवसमियो अविवाग-
पच्चइयो जीवभावबंधो; पणुवीसकसायाणं दव्वकम्मुवसमेण समुब्भूदत्तादो । जप्पुवममियं
सम्मत्तं तं पि उवसमियो अविवागपच्चइयो जीवभावबंधो; तिविहदंसणमोहणीयदव्वकम्मुव-
समेण समुप्पत्तीए । जं उवसमियं चारित्तं तं पि उवसमियो अविवागपच्चइयो जीवभाव-
बंधो; चारित्तमोहणीयस्स देस-सव्वुवसमणाण समुब्भूदत्तादो । जे च अमी पुव्वुत्ता भावा
अण्णे वा वि' अपुव्व-अणियट्ठि-सुहमसांपराइय-उवसंतकमाएसु समयं पडि जे उप्पज्ज-
माणा जीवभावा सो सव्वो उवसमिओ अविवागपच्चइओ जीवभावबंधो णाम ।

जो सो खइओ अविवागपच्चइयो जीवभावबंधो णाम तस्स इमो
णिहेसो— से खीणक्रोहे खीणमाणे खीणमाये खीणलोहे खीणरागे खीण-
दोसे खीणमोहे खीणकसायवीयरायल्लदुमत्थे खइयसम्मत्तं खाइय-
चारित्तं खइया दाणलद्धी खइया लाहलद्धी खइया भोगलद्धी खइया
परिभोगलद्धी खइया वीरियलद्धी केवलणाणं केवलदमणं सिद्धे बुद्धे परि-
णिव्वुदे सव्वदुक्खाणमंतयडे त्ति जे चामण्णेएवमादिया खइया भावा
सोसव्वो खइयो अविवागपच्चइयो जीवभावबंधो णाम ॥ १८ ॥

क्योंकि वह क्रोध, मान, अरति, शोक, भय और जुगुप्सरूप द्रव्यकर्मोंके उपशमसे उत्पन्न होता है । उपशान्तकपाय-वीतरागल्लद्वस्थ जीवमें जो भाव होता है वह भी औपशमिक अविपाकप्रत्ययिक जीवभावबन्ध है, क्योंकि, वह पच्चीम कपायरूप द्रव्यकर्मोंके उपशमसे उत्पन्न होता है । जो औपशमिक सम्यक्त्व है वह भी औपशमिक अविपाकप्रत्ययिक जीवभावबन्ध है, क्योंकि, वह तीन प्रकारके दर्शनमोहनीय द्रव्यकर्मके उपशमसे उत्पन्न होता है । जो औपशमिक चारित्र है वह भी औपशमिक अविपाकप्रत्ययिक जीवभावबन्ध है, क्योंकि, वह चारित्रमोहनीयकी देशोपशमना और सर्वोपशमनासे उत्पन्न होता है । चूँकि ये पूर्वोक्त भाव और दूमेरे भी अपूर्वकरण, अनिवृत्ति-करण, सूक्ष्मसाम्पराय और उपशान्तकपाय गुणस्थानोंमें प्रत्येक समयमें उत्पन्न होनेवाले जो जीवके भाव हैं वह सब औपशमिक अविपाकप्रत्ययिक जीवभावबन्ध है ।

जो क्षायिक अविपाकप्रत्ययिक जीवभावबन्ध है उसका निर्देश इस प्रकार है—
क्षीणक्रोध, क्षीणमान, क्षीणमाया, क्षीणलोभ, क्षीणराग, क्षीणदोष, क्षीणमोह, क्षीण-
कषाय-वीतरागल्लद्वस्थ, क्षायिक सम्यक्त्व, क्षायिक चारित्र, क्षायिक दानलब्धि, क्षायिक
लामलब्धि, क्षायिक भोगलब्धि, क्षायिक परिभोगलब्धि, क्षायिक वीर्यलब्धि, केवलज्ञान,
केवलदर्शन, सिद्ध, बुद्ध, परिनिवृत्त, सर्वदुःख-अन्तकृत्, इमी प्रकार और भी जो
दूसरे क्षायिक भाव होते हैं वह सब क्षायिक अविपाकप्रत्ययिक जीवभावबन्ध है ॥ १८ ॥

खीणकीहे जीवे जो भावो सो खइयो अविवागपच्चइयो जीवभावबंधो णाम; दव्व-भावकोहाणं णिरवसेसकखएण समुप्पणत्तादो । खीणमाणे जीवे जो भावो सो वि खइओ अविवागपच्चइयो जीवभावबंधो णाम; दव्व-भावमाणकखएण समुप्पत्तीदो । खीणमाए जीवे जो भावो सो वि खइओ अविवागपच्चइयो जीवभावबंधो; दुविहमायकखएण समुप्पत्तीदो । खीणलोहे जीवे जो भावो सो वि खइओ अविवागपच्चइयो जीवभावबंधो; दुविहलोहकखएण समुप्पत्तादो । खीणरागे जीवे जो भावो सो अविवागपच्चइयो जीवभावबंधो; माय-लोह-हस्स-रदि-तिवेदाणं दुविहकम्मकखएण समुब्भूदत्तादो । खीणदोसे जीवे जो भावो सो वि खइयो अविवागपच्चइयो जीवभावबंधो; कोह-माण-अरदि-सोग-भय-दुगुंछाणं दुविहकम्म-कखएण समुप्पत्तीदो । खीणमोहे जीवे जो भावो सो वि खइओ अविवागपच्चइयो जीव-भावबंधो; अट्ठावीसमेदभिण्णमोहकखएण समुब्भूदत्तादो । खीणकसायवीदरागछदुमत्थे जीवे जो भावो सो वि खइओ अविवागपच्चइयो जीवभावबंधो; पंचवीसकसायाणं णिस्सेस-कखएण समुप्पत्तीदो । जं खइयं सम्मत्तं तं पि खइयो अविवागपच्चइयो जीवभावबंधो; दंसणमोहकखएण समुप्पत्तीदो । जं खइयं चारित्तं तं पि खइयो अविवागपच्चइयो जीवभावबंधो, चारित्तमोहकखएण समुप्पत्तीदो । जा खइया दाणलद्धी सो वि अविवागपच्चइयो जीवभावबंधो; दाणंतराइस्स णिम्मूलकखएण समुप्पत्तीदो ।

क्षीणक्रोध जीवमें जो भाव होता है वह क्षायिक अविपाकप्रत्ययिक जीवभावबन्ध है, क्योंकि, वह द्रव्य और भाव क्रोधके सर्वथा क्षयसे उत्पन्न होता है । क्षीणमान जीवमें जो भाव होता है वह भी क्षायिक अविपाकप्रत्ययिक जीवभावबन्ध है, क्योंकि, वह द्रव्यमान और भावमानके क्षयसे उत्पन्न होता है । क्षीणमाया जीवमें जो भाव होता है वह भी क्षायिक अविपाकप्रत्ययिक जीवभावबन्ध है, क्योंकि, वह दो प्रकारकी मायाके क्षयसे उत्पन्न होता है । क्षीणलोभ जीवमें जो भाव होता है वह भी क्षायिक अविपाकप्रत्ययिक जीवभावबन्ध है, क्योंकि, वह दो प्रकारके लोभके क्षयसे उत्पन्न होता है । क्षीणराग जीवमें जो भाव होता है वह भी अविपाकप्रत्ययिक जीवभावबन्ध है, क्योंकि, वह दोनों प्रकारके माया, लोभ, हाम्य, रति और तीन वेदरूप कर्मोंके क्षयसे उत्पन्न होता है । क्षीणदोष जीवमें जो भाव होता है वह भी क्षायिक अविपाकप्रत्ययिक जीवभावबन्ध है, क्योंकि, वह दोनों प्रकारके क्रोध, मान, अरति, शोक, भय और जुगुप्सारूप कर्मोंके क्षयसे उत्पन्न होता है । क्षीणमोह जीवमें जो भाव होता है वह भी क्षायिक अविपाक-प्रत्ययिक जीवभावबन्ध है, क्योंकि, वह अट्ठाईस प्रकारके मोहनीयके क्षयसे उत्पन्न होता है । क्षीणकपाय-वीतरागछद्मस्थ जीवमें जो भाव होता है वह भी क्षायिक अविपाकप्रत्ययिक जीव-भावबन्ध है, क्योंकि, वह पच्चीस कपायोंके निश्शेष क्षयसे उत्पन्न होता है । जो क्षायिक सम्यक्त्व है वह भी क्षायिक अविपाकप्रत्ययिक जीवभावबन्ध है, क्योंकि, वह दर्शनमोहनीयके क्षयसे उत्पन्न होता है । जो क्षायिक चारित्र है, वह भी क्षायिक अविपाकप्रत्ययिक जीवभावबन्ध है, क्योंकि, वह चारित्रमोहनीयके क्षयसे उत्पन्न होता है । जो क्षायिक दानलब्धि है वह भी अवि-पाकप्रत्ययिक जीवभावबन्ध है, क्योंकि, वह दानान्तरायके निर्मूल क्षयसे उत्पन्न होती है ।

अरहंता खीणदानंतराहया सव्वेसिं जीवाणमिच्छिदत्थे किण्ण देंति ? ण, तेसिं जीवाणं लाहंतराहयभावादो । जा खइया लाहलद्धी सो खइयो अविवागपच्चइयो जीवभावबंधो, लाहंतराहयक्खएण समुप्पत्तीदो । अरहंता जदि खीणलाहंतराहया तो तेसिं सव्वत्थोवलंभो किण्ण जायदे ? सच्चं, अत्थि तेसिं सव्वत्थोवलंभो, सगायत्तासेसभुवणत्तादो । जा खइया भोगलद्धी सो वि खइओ अविवागपच्चइयो जीवभावबंधो, भोगंतराहयक्खएण समुप्पत्तीदो । जा खइया परिभोगलद्धी सो वि खइओ अविवागपच्चइयो जीवभावबंधो, परिभोगंतराहयक्खएण समुप्पत्तीदो । जदि अरिहंता खीणपरिभोगंतराहया तो किण्ण परिभोगेंति वा ? ण, खीणकसायाणं उवभोग-परिभोगेहि पजोजणाभावादो' । जा खइया विरियलद्धी सो खइओ अविवागपच्चइयो जीवभावबंधो, विरियंतराहयक्खएण समुप्पत्तीदो । केवलणाणं केवलदंसणं च खइयो अविवागपच्चइयो जीवभावबंधो, केवलणाणदंसणावरणक्खएण समुप्पत्तीदो । सिद्धे जो भावो सो खइयो अविवागपच्चइयो, अट्टकम्मक्खएण समुप्पत्तीदो ।

शंका— अरिहन्तोंके दानान्तरायका तो क्षय हो गया है, फिर वे सब जीवोंको इच्छित अथ क्यों नहीं देते ?

समाधान— नहीं, क्योंकि उन जीवोंके लाभान्तराय कर्मका सद्भाव पाया जाता है ।

जो क्षायिक लाभलब्धि है वह भी क्षायिक अविपाकप्रत्ययिक जीवभावबन्ध है, क्योंकि वह लाभान्तराय कर्मके क्षयसे उत्पन्न होती है ।

शंका— अरिहन्तोंके यदि लाभान्तराय कर्मका क्षय हो गया है तो उनको सब पदार्थोंकी प्राप्ति क्यों नहीं होती ?

समाधान— सत्य है, उन्हें सब पदार्थोंकी प्राप्ति होती है, क्योंकि उन्होंने अशेष भुवनको अपने आधीन कर लिया है ।

जो क्षायिक भोगलब्धि है वह भी क्षायिक अविपाकप्रत्ययिक जीवभावबन्ध है, क्योंकि, वह भोगान्तराय कर्मके क्षयसे उत्पन्न होती है । जो क्षायिक परिभोग लब्धि है वह भी क्षायिक अविपाकप्रत्ययिक जीवभावबन्ध है, क्योंकि, वह परिभोगान्तराय कर्मके क्षयसे उत्पन्न होती है ।

शंका— यदि अरिहन्तोंके [भोगान्तराय और] परिभोगान्तराय कर्मका क्षय हो गया है तो वे अन्य पदार्थोंका [उपभोग और] परिभोग क्यों नहीं करते ?

समाधान— नहीं, क्योंकि जो जीव क्षीणकषाय होते हैं उनका उपभोग-परिभोगसे प्रयोजन नहीं रहता ।

जो क्षायिक वीर्यलब्धि है वह भी क्षायिक अविपाकप्रत्ययिक जीवभावबन्ध है, क्योंकि, वह वीर्यान्तराय कर्मके क्षयसे उत्पन्न होती है । केवलज्ञान और केवलदर्शन क्षायिक अविपाकप्रत्ययिक जीवभावबन्ध हैं, क्योंकि, ये क्रमशः केवलज्ञानावरण और केवलदर्शनावरण कर्मके क्षयसे उत्पन्न होते हैं । जो सिद्धभाव है वह भी क्षायिक अविपाकप्रत्ययिक जीवभावबन्ध है, क्योंकि,

बुद्धे जो भावा सो वि खइओ [अविवागपच्चइयो जीवभावबंधो], अंतरंग-बहिरंग-आवरण-कखण सप्पत्तीदो । परिणिवुदे जो भावो सो वि खइयो अविवागपच्चइओ, असेसकम्मकखण सप्पत्तीदो । सव्वदुक्खाणमंतयडत्तं पि खइयो अविवागपच्चइओ, सव्वदुक्खकखण सप्पत्तीदो । जे च अमी पुव्वुत्ता भावा अण्णे च समयं पडि समुब्भूदा सो सव्वो खइयो अविवागपच्चइयो जीवभावबंधो णाम ।

जो सो तदुभयपच्चइयो जीवभावबंधो णाम तस्स इमो णिद्देसो—
 खओवसामयं एइंदियलद्धि त्ति वा खओवसमियं वोइंदियलद्धि त्ति वा
 खओवसमियं तीइंदियलद्धि त्ति वा खओवसमियं चउरिंदियलद्धि त्ति वा
 खओवसमियं पंचिंदियलद्धि त्ति वा खओवसमियं मदिअण्णाणि त्ति
 वा खओवसमियं सुदअण्णाणि त्ति वा खओवसमियं विहंगणाणि त्ति
 वा खओवसमियं आभिणिबोहियणाणि त्ति वा खओवसमियं सुद-
 णाणि त्ति वा खओवसमियं ओहिणाणि त्ति वा खओवसमियं मण-

वह आठों कर्मोंके क्षयसे उत्पन्न होता है। जो बुद्धभाव है वह भी क्षायिक अविपाकप्रत्ययिक जीवभाव-बन्ध है, क्योंकि, वह अन्तरंग और बहिरंग आवरणके क्षयसे उत्पन्न होता है। जो परिनिर्वृत भाव है वह भी क्षायिक अविपाकप्रत्ययिक है, क्योंकि, वह अशेष कर्मोंके क्षयसे उत्पन्न होता है। सब दुःखोंका अन्तकृत्व भी क्षायिक अविपाकप्रत्ययिक है, क्योंकि, वह सब दुःखोंके क्षयसे उत्पन्न होता है। ये पूर्वोक्त भाव और दूसरे भी भाव जो प्रतिसमय उत्पन्न होते हैं वह सब क्षायिक अविपाकप्रत्ययिक जीवभावबन्ध है।

विशेषार्थ— यहाँ क्षायिक अविपाकप्रत्ययिक जीवभावबन्ध इक्कीस गिनाये हैं और इनके साथ प्रतिसमय होनेवाले अन्य क्षायिक भावोंकी सूचना की है। तत्त्वार्थसूत्रमें क्षायिक सम्यक्त्व, क्षायिक चारित्र, केवलज्ञान, केवलदर्शन और पाँच क्षायिक लब्धियों, ये कुल नौ भाव गिनाये हैं। यहाँ गिनाये गये भावोंमें कुछ ऐसे भाव अवश्य हैं जिनका अलगसे उल्लेख करना इष्ट है और आवश्यक है। जैसे सिद्धभाव, सर्वदुःख-अन्तकृद्भाव आदि। शेषका कथंचित् अन्तर्भाव हो जाता है। यद्यपि पाँच लब्धियोंका काम बाह्य सामग्रीकी प्राप्ति नहीं है, किन्तु कहीं कहीं उनका काम बाह्य सामग्रीकी प्राप्ति बतलाया गया है, जो उपचार कथन है।

जो तदुभयप्रत्ययिक जीवभावबन्ध है उसका निर्देश इस प्रकार है—क्षायोप-
 शमिक एकेन्द्रियलब्धि, क्षायोपशमिक द्वीन्द्रियलब्धि, क्षायोपशमिक त्रीन्द्रियलब्धि,
 क्षायोपशमिक चतुरिन्द्रियलब्धि, क्षायोपशमिक पञ्चेन्द्रियलब्धि, क्षायोपशमिक मत्तज्ञानी,
 क्षायोपशमिक श्रुताज्ञानी, क्षायोपशमिक विभंगज्ञानी, क्षायोपशमिक आभिनिबोधिक-
 ज्ञानी, क्षायोपशमिक श्रुतज्ञानी, क्षायोपशमिक अवधिज्ञानी, क्षायोपशमिक मनःपर्यय-

पज्जवणाणि त्ति वा खओवसमियं चक्खुदंसणि त्ति वा खओवसमियं
 अचक्खुदंसणि त्ति वा खओवसमियं ओहिदंसणि त्ति वा खओवसमियं
 सम्मामिच्छत्तलद्धि त्ति वा खओवसमियं सम्मत्तलद्धि त्ति वा खओव-
 समियं संजमासंजमलद्धि त्ति वा खओवसमियं संजमलद्धि त्ति वा खओव-
 समियं दाणलद्धि त्ति वा खओवसमियं लाहलद्धि त्ति वा खओवसमियं
 भोगलद्धि । त्ति वा खओवसमियं परिभोगलद्धि त्ति वा खओवसमियं
 वीरियलद्धि त्ति वा खओवसमियं से आचारधरे त्ति वा खओवसमियं
 सूदयडधरे त्ति वा खओवसमियं ठाणधरे त्ति वा खओवसमियं
 समवायधरे त्ति वा खओवसमियं वियाहपण्णत्तिधरे त्ति वा खओव-
 समियं णाहधम्मधरे त्ति वा खओवसमियं उवासयज्जेणधरे त्ति वा
 खओवसमियं अंतयडधरे त्ति वा खओवसमियं अणुत्तरोववादियदस-
 धरे त्ति वा खओवसमियं पण्णवागरणधरे त्ति वा खओवसमियं
 विवागसुत्तधरे त्ति वा खओवसमियं दिट्ठिवादधरे त्ति वा खओवसमियं
 गणि त्ति वा खओवसमियं वाचगे त्ति वा खओवसमियं दसपुव्वहरे
 त्ति वा खओवसमियं चोदसपुव्वहरे त्ति वा जे चामण्णे एवमादिया
 खओवसमियभावा सो सव्वो तदुभयपच्चइओ जीवभावबंधो णाम ॥ १६ ॥

ज्ञानी, क्षायोपशमिक चक्षुदर्शनी, क्षायोपशमिक अचक्षुदर्शनी, क्षायोपशमिक अवधि-
 दर्शनी, क्षायोपशमिक सम्यग्मिथ्यात्वलब्धि, क्षायोपशमिक सम्यक्त्वलब्धि, क्षायोप-
 शमिक संयमासंयमलब्धि, क्षायोपशमिक संयमलब्धि, क्षायोपशमिक दानलब्धि, क्षायोप-
 शमिक लाभलब्धि, क्षायोपशमिक भोगलब्धि, क्षायोपशमिक परिभोगलब्धि, क्षायोप-
 शमिक वीर्यलब्धि, क्षायोपशमिक आचारधर, क्षायोपशमिक सूत्रकृद्भर, क्षायोपशमिक
 स्थानधर, क्षायोपशमिक समवायधर, क्षायोपशमिक व्याख्याप्रज्ञप्तिधर, क्षायोपशमिक
 नाथधर्मधर, क्षायोपशमिक उपासकाध्ययनधर, क्षायोपशमिक अन्तकृद्भर, क्षायोपशमिक
 अनुत्तरोपपादिकदशधर, क्षायोपशमिक प्रश्नव्याकरणधर, क्षायोपशमिक विपाकसूत्रधर,
 क्षायोपशमिक दृष्टिवादधर, क्षायोपशमिक गणी, क्षायोपशमिक वाचक, क्षायोपशमिक
 दशपूर्वधर, क्षायोपशमिक चतुर्दश पूर्वधर; ये तथा इसी प्रकारके और भी दूसरे जो
 क्षायोपशमिक भाव हैं वह सब तदुभयप्रत्ययिक जीवभावबन्ध है ॥ १९ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो उच्चे । तं जहा—एत्थ सव्वे वा-सद्द। समुच्चये दट्ठ्वा ।
 एहंदियलद्धि त्ति एदं च खओवसमियं, पासिंदियावरणखओवसमेण समुप्पत्तीए । वेहंदियलद्धि
 त्ति एदं पि खओवसमियं, जिब्भा-फांसिंदियावरणखओवसमेण समुप्पत्तीए । तीहंदिय-
 लद्धि त्ति एदं च खओवसमियं, जिब्भा-फास-घाणिंदियावरणाणं खओवसमेण समु-
 प्पत्तीए । चउरिंदियलद्धि त्ति एदं च खओवसमियं, जिब्भा-फास-घाण-वकिंखदियावरणाणं
 खओवसमेण समुप्पत्तीए । पंचिंदियलद्धि त्ति एदं च खओवसमियं, पंचणमिंदिया-
 वरणाणं खओवसमेण समुप्पत्तीए । मदिअण्णाणि त्ति एदं पि खओवसमियं, मदिणाणा-
 वरणखओवसमेण समुप्पत्तीए । कुदो एदं मदिअण्णाणित्तं तदुभयपच्चइयं ? मिच्छत्तस्स
 सव्वघादिफइयाणमुदएण णाणावरणीयस्स देसघादिफइयाणमुदएण तस्सेव सव्वघादि-
 फइयाणमुदयक्खएण च मदिअण्णाणित्तुप्पत्तीदो । सुदअण्णाणि त्ति तदुभयपच्चइयो जीवभाव-
 बंधो, सुदणाणावरणस्स देसघादिफइयाणमुदएण मिच्छत्तोदयाणुविद्वेण समुप्पत्तीदो । विहंग-
 णाणि त्ति तदुभयपच्चइयो जीवभावबंधो, ओहिणाणावरणदेसघादिफइयाणमुदएण मिच्छत्ताणु-
 विद्वेण समुप्पत्तीदो । आभिणिबोहियणाणि त्ति तदुभयपच्चइओ जीवभावबंधो, मदिणाणा-
 वरणीयस्स देसघादिफइयाणमुदएण तिविहसम्मत्तसहाएण तदुप्पत्तीदो । आभिणिबोहिय-

अब इस सूत्रका अर्थ कहते हैं । यथा— इस सूत्रमें सब 'वा' शब्द समुच्चयरूप अर्थमें जानने चाहिये । एकेन्द्रियलब्धि यह भी क्षायोपशमिक है, क्योंकि, यह स्पर्शनइन्द्रियावरण कर्मके क्षयोपशमसे उत्पन्न होती है । द्वीन्द्रियलब्धि यह भी क्षायोपशमिक है, क्योंकि, यह जिह्वा और स्पर्शन इन्द्रियावरण कर्मके क्षयोपशमसे उत्पन्न होती है । त्रीन्द्रियलब्धि यह भी क्षायोपशमिक है, क्योंकि यह जिह्वा, स्पर्शन और घ्राण इन्द्रियावरण कर्मके क्षयोपशमसे उत्पन्न होती है । चतुरिन्द्रियलब्धि यह भी क्षायोपशमिक है, क्योंकि यह जिह्वा, स्पर्शन, घ्राण और चक्षु इन्द्रियावरण कर्मके क्षयोपशमसे उत्पन्न होती है । पंचेन्द्रियलब्धि यह भी क्षायोपशमिक है, क्योंकि, यह पाँचों इन्द्रियावरण कर्मके क्षयोपशमसे उत्पन्न होती है । मत्यज्ञानी यह भी क्षायोपशमिक है, क्योंकि, यह मतिज्ञानावरण कर्मके क्षयोपशमसे उत्पन्न होता है ।

शंका— यह मत्यज्ञानित्व तदुभयप्रत्ययिक कैसे है ?

समाधान—मिथ्यात्वके सर्वघाती स्पर्धकोंका उदय होनेसे तथा ज्ञानावरणीयके देशघाति स्पर्धकोंका उदय होनेसे और उसीके सर्वघाति स्पर्धकोंका उदयक्षय होनेसे मत्यज्ञानित्वकी उत्पत्ति होती है, इसलिये वह तदुभयप्रत्ययिक है ।

श्रुताज्ञानी तदुभयप्रत्ययिक जीवभावबन्ध है, क्योंकि, यह मिथ्यात्व कर्मके उदयसे युक्त श्रुतज्ञानावरण कर्मके देशघाति स्पर्धकोंके उदयसे उत्पन्न होता है । विभंगज्ञानी तदुभयप्रत्ययिक जीवभावबन्ध है, क्योंकि, मिथ्यात्वसे युक्त अवधिज्ञानावरण कर्मके देशघाति स्पर्धकोंके उदयसे इसकी उत्पत्ति होती है । आभिनिबोधिकज्ञानी तदुभयप्रत्ययिक जीवभावबन्ध है, क्योंकि, तीन प्रकारके सम्यक्त्वसे युक्त मतिज्ञानावरणीय कर्मके देशघाति स्पर्धकोंके उदयसे इसकी उत्पत्ति होती है ।

णाणस्स उदयपच्चइयत्तं घडदे, मदिणाणावरणीयस्स देसघादिफइयाणमुदएण समुप्पत्तीए ।
 णोवसमियपच्चइयत्तं, उवसमाणुवलंभादो ? ण, णाणावरणीयसव्वघादिफइयाणमुदयाभावेण
 उवसमसण्णिदेण आभिणिबोहियणाणुप्पत्तिदंसणादो । एवं सुदणाणि-ओहिणाणि-मणपज्जव-
 णाणि-चक्खुदंसणि-अचक्खुदंसणि-ओहिदंसणिआदीणं वत्तव्वं, त्रिसेसाभावादो । सम्मा-
 मिच्छत्तलद्धि त्ति खओवसमियं, सम्मामिच्छत्तोदयजणिदत्तादो । सम्मामिच्छत्तफइयाणि
 सव्वघादीणि चेव, कथं तदुदएण समुप्पणं सम्मामिच्छत्तं उभयपच्चइयं होदि ? ण,
 सम्मामिच्छत्तफइयाणमुदयस्स सव्वघादित्ताभावादो । तं कुदो णव्वदे ? तत्थतणसम्मत्त-
 स्सुप्पत्तीए अण्णहाणुववत्तीदो । सम्मामिच्छत्तदेसघादिफइयाणमुदएण तस्सेव सव्वघादि-
 फइयाणमुदयाभावेण उवसमसण्णिदेण सम्मामिच्छत्तमुप्पज्जदि त्ति तदुभयपच्चइयत्तं ।
 [सम्मत्तलद्धि त्ति खओवसमियं, सम्मतोदयजणिदत्तादो । सम्मतफइयाणि देसघादीणि
 चेव, कथं तदुदएण समुप्पणं सम्मतं उभयपच्चइयं होदि ?] ण, सम्मतदेसघादिफइयाण-

शंका—आभिनिबोधिकज्ञानके उदयप्रत्ययिकपना बन जाता है, क्योंकि, मतिज्ञानावरण
 कर्मके देशघाति स्पर्धकोंके उदयसे इसकी उत्पत्ति होती है । पर औपशमिकनिमित्तकपना नहीं
 बनता, क्योंकि, मतिज्ञानावरण कर्मका उपशम नहीं पाया जाता ?

समाधान—नहीं, क्योंकि ज्ञानावरणीय कर्मके सर्वघाति स्पर्धकोंके उपशम संज्ञावाले उदया-
 भावसे आभिनिबोधिक ज्ञानकी उत्पत्ति देखी जाती है, इसलिये इसका औपशमिकनिमित्तकपना
 भी बन जाता है ।

इसी प्रकार श्रुतज्ञानो, अर्वाधज्ञानी, मनःपर्ययज्ञानी, चक्षुदर्शनी, अचक्षुदर्शनी और
 अवधिदर्शनी आदिका कथन करना चाहिये, क्योंकि, उपर्युक्त कथनसे इनके कथनमें कोई
 विशेषता नहीं है ।

सम्यग्मिथ्यात्व लब्धि क्षायोपशमिक है, क्योंकि, वह सम्यग्मिथ्यात्वके उदयसे उत्पन्न
 होती है ।

शंका—सम्यग्मिथ्यात्व कर्मके स्पर्धक सर्वघाति ही होते हैं, इसलिये इनके उदयसे उत्पन्न
 हुआ सम्यग्मिथ्यात्व उभयप्रत्ययिक कैसे हो सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि सम्यग्मिथ्यात्व कर्मके स्पर्धकोंका उदय सर्वघाति नहीं होता ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—क्योंकि, सम्यग्मिथ्यात्वमें सम्यक्त्वरूप अंशकी उत्पत्ति अन्यथा बन नहीं
 सकती । इससे मालूम पड़ता है कि सम्यग्मिथ्यात्व कर्मके स्पर्धकोंका उदय सर्वघाति नहीं होता ।

सम्यग्मिथ्यात्वके देशघाति स्पर्धकोंके उदयसे और उसीके सर्वघाति स्पर्धकोंके उपशम संज्ञा-
 वाले उदयाभावसे सम्यग्मिथ्यात्वकी उत्पत्ति होती है, इसलिये वह तदुभयप्रत्ययिक कहा गया है ।

सम्यक्त्वलब्धि क्षायोपशमिक है, क्योंकि, वह सम्यक् प्रकृतिके उदयसे उत्पन्न होती है ।

शंका—सम्यक्प्रकृतिके स्पर्धक देशघाति ही होते हैं । उमके उदयसे उत्पन्न हुआ सम्यक्त्व
 उभयप्रत्ययिक कैसे हो सकता है ?

मुदण सम्मत्तुप्पत्तीदो ओदइयं । ओवसमियं पि तं, सव्वघादिफइयाणमदयाभावादो । दंसणमोहणीयभेदमम्मत्तफइयाणं सव्वघादित्तणेण उवसंताणं देसघादित्तणेण उदिण्णाणं कारियं वेदगमम्मत्तमिदि तदुभयपच्चइयत्तं उच्चदि त्ति भणिदं होदि । एसो अत्थो पुव्विल्लेसु उत्तरिल्लेसु पदेसु जोजेयव्वो, पहाणत्तादो । एवं संजमासंजम-संजम-दाण-लाह-भोग-परिभोग-वीरियलद्धोणं पि तदुभयपच्चइयत्तं परूवेयव्वं । आयारधरे त्ति तदुभयपच्चइयो जीवभावबंधो, आयारसुदणाणावरणस्स देसघादिफइयाणं सव्वघादित्तणेण उवसंताण-मदण आयारसुदुप्पत्तीदो । एवं जाणिदूण वत्तव्वं जाव दिट्ठिवादधरे त्ति वा । एकादशांगविद्गणी । द्वादशांगविद्वाचकः । एवमेदे खओवसमिया भावा अण्णे वि सुद्धमीभूदा तदुभयपच्चइयो जीवभावबंधो णाम ।

जो सो अजीवभावबंधो णाम सो तिविहो विवागपच्चइयो अजीव-भावबंधो चेव अविवागपच्चइयो अजीवभावबंधो चेव तदुभयपच्चइयो अजीवभावबंधो चेव ॥ २० ॥

मिच्छत्तासंजम-कसाय-जोगेहिंतो पुरिसपओगेहि वा जे णिप्पणा अजीवभावा

समाधान— नहीं, क्योंकि सम्यक्त्वके देशघाति स्पर्धकोंके उदयसे सम्यक्त्वकी उत्पत्ति होती है, इसलिये तो वह औदयिक है । और वह औपशमिक भी है, क्योंकि, वहाँ सर्वघाति स्पर्धकोंका उदय नहीं पाया जाता ।

सम्यक्प्रकृति दर्शनमोहनीयका एक भेद है । उसके सर्वघातिरूपसे उपशमको प्राप्त हुए और देशघातिरूपसे उदयको प्राप्त हुए स्पर्धकोंका वेदकसम्यक्त्व कार्य है, इसलिये वह तदुभय-प्रत्ययिक कहा गया है; यह उक्त कथनका तात्पर्य है । इस अर्थकी पहलके और आगेके सब पदोंमें योजना करनी चाहिये, क्योंकि, उभयनिमित्तक भावोंमें इसीकी प्रधानता है ।

इसी प्रकार संयमासंयमलब्धि, संयमलब्धि, दानलब्धि, लाभलब्धि, भोगलब्धि, परि-भोगलब्धि और वीर्यलब्धि को भी तदुभयप्रत्ययिक कहना चाहिये ।

आचारधर तदुभयप्रत्ययिक जीवभावबन्ध है, क्योंकि, आचारश्रुतज्ञानावरणके सर्वघाति-रूपसे उपशमको प्राप्त हुए देशघातिस्पर्धकोंके उदयसे आचारश्रुतकी उत्पत्ति होती है । इसी प्रकार दृष्टिवादधर तकके सब पदोंका जानकर व्याख्यान करना चाहिये ।

ग्यारह अंगका ज्ञाता गणी कहलाता है और बारह अंगका ज्ञाता वाचक कहलाता है ।

इस प्रकार ये क्षायोपशमिक भाव और अति सूक्ष्म दूसरे भी क्षायोपशमिक भाव तदुभय-प्रत्ययिक जीवभावबन्ध है ।

विशेषार्थ— यहाँपर क्षायोपशमिकभावके भेद बहुत विस्तारसे किए गए हैं, फिर भी तत्त्वार्थ-सूत्रमें इस भावके जितने भेद किए गए हैं उनमें इन सब भावोंका अन्तर्भाव हो जाता है ।

अजीवभावबन्ध तीन प्रकारका है—विपाकप्रत्ययिक अजीवभावबन्ध, अविपाक-प्रत्ययिक अजीवभावबन्ध और तदुभयप्रत्ययिक अजीवभावबन्ध ॥ २० ॥

मिथ्यात्व, असंयम, कषाय और योगसे या पुरुषके प्रयत्नसे जो अजीवभाव उत्पन्न होते हैं

तेसिं विवागपच्चइओ अजीवभावबंधो त्ति सण्णा । जे अजीवभावा मिच्छत्तादिकारणेहि विणा समुप्पण्णा तेसिमविवागपच्चइओ अजीवभावबंधो त्ति सण्णा । जे दोहि वि कारणेहि समुप्पण्णा तेसिं तदुभयपच्चइयो अजीवभावबंधो त्ति सण्णा । एवं तिविहो चेव अजीवभावबंधो होदि, अणस्स असंभवादो ।

जो सो विवागपच्चइयो अजीवभावबंधो णाम तस्स इमो णिद्देशो— पओगपरिणदा वण्णा पओगपरिणदा सहा पओगपरिणदा गंधा पओगपरिणदा रसा पओगपरिणदा फासा पओगपरिणदा गदी पओगपरिणदा ओगाहणा पओगपरिणदा संठाणा पओगपरिणदा खंधा पओगपरिणदा खंधदेसा पओगपरिणदा खंधपदेसा जे चामण्णे एवमादिया पओगपरिणदसंजुत्ता भावा सो सब्बो विवागपच्चइओ अजीवभावबंधो णाम ॥ २१ ॥

वण्णणामकम्मोदएण ओरालियसरीरखंधेसु जादवण्णा पओगपरिणदा णाम,

उनकी विपाकप्रत्ययिक अजीवभावबन्ध यह संज्ञा है । जो अजीवभाव मिथ्यात्व आदि कारणोंके बिना उत्पन्न होते हैं उनकी अविपाकप्रत्ययिक अजीवभावबन्ध यह संज्ञा है । और जो दोनों ही कारणोंसे उत्पन्न होते हैं उनकी तदुभयप्रत्ययिक अजीवभावबन्ध यह संज्ञा है । इस तरह तीन प्रकारका ही अजीवभावबन्ध होता है, क्योंकि, इनके सिवा अन्य अजीवभावबन्ध सम्भव नहीं है ।

विशेषार्थ— यहाँ जीवभावबन्धके समान अजीवभावबन्ध भी तीन प्रकारका बतलाया गया है । यहाँ विपाकसे पुरुषका प्रयत्न या उसके मिथ्यात्व आदि भाव लिये गये हैं । इनके निमित्तसे पुद्गलकी जो रूप रसादि पर्याय या दूसरी अवस्थाएं होती हैं वे विपाकप्रत्ययिक अजीवभावबन्ध कहलाते हैं । जो पुरुषके प्रयत्नके बिना पुद्गलके बन्धरूप विविध प्रकारके परिणमन होते हैं वे अविपाकप्रत्ययिक अजीवभावबन्ध कहलाते हैं और तब यह इन दोनोंरूप होते हैं । यह उक्त कथनका सार है ।

जो विपाकप्रत्ययिक अजीवभावबन्ध होता है उसका निर्देश इस प्रकार है— प्रयोगपरिणत वर्ण, प्रयोगपरिणत शब्द, प्रयोगपरिणत गन्ध, प्रयोगपरिणत रस, प्रयोगपरिणत स्पर्श, प्रयोगपरिणत गति, प्रयोगपरिणत अवगाहना, प्रयोगपरिणत संस्थान, प्रयोगपरिणत स्कन्ध, प्रयोगपरिणत स्कन्धदेश और प्रयोगपरिणत स्कन्धप्रदेश; ये और इनसे लेकर जो दूसरे भी प्रयोगपरिणत संयुक्त भाव होते हैं वह सब विपाकप्रत्ययिक अजीवभावबन्ध है ॥ २१ ॥

वर्ण नामकर्मके उदयसे औदारिकशरीरके स्कन्धोंमें उत्पन्न हुए वर्ण प्रयोगपरिणत वर्ण हैं

हलिहचुण्णजोगेण पूअफल-पण्णचुण्णसंजोगेण वा जणिदवण्णा वि पओअपरिणदा णाम । संख-वीणा-वंस-भेरी-पटह-झल्लरी-मुहंगसहा कंठोट्टादिजणिदसहा च पओअपरिणदा त्ति भण्णंते । गंधजुत्तिसत्थवुत्तविहाणेण जणिदगंधा पओअपरिणदा णाम । सूअसत्थउत्त-विहाणेण जणिदरसा पओअपरिणदा रसा णाम रसणामकम्मजणिदरसा वा । फासणाम-कम्मोदयजणिदट्टफासा पओअपरिणदा णाम रूवादिपासा^१ वा । कंड-सेल्ल-जंत-गोफण-वत्थरादीणं गई पओअपरिणदा । कट्टिमज्जिणभवणादीणमोगाहणा पओअपरिणदा । कट्ट-सिला-थंभ-तुलादीणं कट्टिमाणं संठाणा पओअपरिणदा । घट-पिट्ठर-रंजणादीणं पि कट्टिमाणं खंधा पओअपरिणदा । पओअपरिणदाणं खंधाणमट्ठं तिभागो वा पओअपरिणदा^१ खंधदेसा । पओअपरिणदाणं खंधाणं भेदं गदाणं चट्ठुब्भागो पंचमभागो वा पओअपरिणदा खंधपदेसा । जे च अमी अण्णे च एवमादिया पओअपरिणदा संजुत्ता भावा सो सव्वो विवागपच्चइओ अजीवभावबंधो णाम ।

जो सो अविवागपच्चइओ अजीवभावबंधो णाम तस्स इमो णिद्देसो— विस्ससापरिणदा वण्णा विस्ससापरिणदा सहा विस्ससापरिणदा गंधा विस्ससापरिणदा रसा विस्ससापरिणदा फासा विस्ससा

या हलदीके चूर्णके योगसे अथवा पूगफल और पर्णचूर्णके योगसे उत्पन्न हुए वर्ण भी प्रयोगपरिणत वर्ण हैं । शंग्व, वीणा, वाँस, भेरी, पटह, झालर और मृदंगके शब्द और कण्ठ, ओष्ठ आदिसे उत्पन्न हुए शब्द भी प्रयोगपरिणत शब्द हैं । गन्ध बनानेकी युक्तिका कथन करनेवाले शास्त्रमें जो विधि कही है उसके अनुसार उत्पन्न किये गये गन्ध प्रयोगपरिणत गन्ध है । भोजनशास्त्रमें कही हुई विधिके अनुसार उत्पन्न किये गये रस प्रयोगपरिणत रस हैं या रस नामकर्मके उदयसे उत्पन्न हुए रस प्रयोगपरिणत रस हैं । स्पर्श नामकर्मके उदयसे उत्पन्न हुए आठ प्रकारके स्पर्श प्रयोगपरिणत स्पर्श हैं, अथवा रुई आदिमें संस्कारसे जो आठ प्रकारके स्पर्श उत्पन्न किये जाते हैं वे प्रयोगपरिणत स्पर्श हैं ।

लकड़ी, शैल, यन्त्र, गोफन और पत्थर आदिकी गति प्रयोगपरिणत गति है । कृत्रिम जिन-भवन आदिकी अवगाहना प्रयोगपरिणत अवगाहना है । बनाये गये काष्ठ, शिला, स्तम्भ और तगजू आदिके आकार प्रयोगपरिणत संस्थान हैं । बनाये गये घट, पिट्ठर और रंजन आदिके भी स्कन्ध प्रयोगपरिणत स्कन्ध हैं । प्रयोगपरिणत स्कन्धोंका अर्ध भाग या तृतीय भाग प्रयोगपरिणत स्कन्धदेश हैं और भेदका प्राप्त हुए प्रयोगपरिणत स्कन्धोंका चौथा भाग या पाँचवाँ भाग प्रयोगपरिणत स्कन्धप्रदेश हैं । ये या इनसे लेकर इसी प्रकारके प्रयोगपरिणत जो दूसरे भी संयुक्त भाव हैं वह सब विपाकप्रत्ययिक अजीव भावबन्ध है ।

जो अविपाकप्रत्ययिक अजीवभावबन्ध है उसका निर्देश इस प्रकार है—विस्ससापरिणत वर्ण, विस्ससापरिणत शब्द, विस्ससापरिणत गन्ध, विस्ससापरिणत रस, विस्ससा-

१ अ-आ-काप्रतिषु 'रूवा कार्पाशः वादिपासा' इति पाठः ।

परिणदा गदो विस्ससापरिणदा ओगाहणा विस्ससापरिणदा
संठाणा विस्ससापरिणदा खंधा विस्ससापरिणदा खंधदेसा
विस्ससापरिणदा खंधपदेसा जे चामण्णे एवमादिया विस्ससा-
परिणदा संजुत्ता भावा सो सव्वो अविवागपच्चइओ अजीवभाव-
बंधो णाम ॥ २२ ॥

अकट्टिमाणं भवण-विमाण-मेरु-कुलसेलादीणं वण्णो पुढवि-आउ-तेउ-वाऊणमकट्टिम-
वण्णा च विस्ससापरिणदा णाम । वंसादीणं सुत्तिदव्वारणं संघट्टणेण समुट्ठिदा विस्ससापरिणदा
सहा । कत्थुरि-कुंकुमागरु-तमालपत्तादीणं जे साभाविया गंधा ते विस्ससापरिणदा गंधा ।
जंबू-जंवीर-पणसंवादीणं फलाणं पुष्पकुंदादीणं च साभाविया जे रसा ते विस्ससापरिणदा
रसा । पउसुप्पलादीणं जे साभाविया फासा ते विस्ससापरिणदा फासा । चंदाइच्च-
गह-णक्खत्त-ताराणं वाऊणं च जा गदी सा विस्ससापरिणदा गदी । अकट्टिमाणं भवण-
विमाणं जिनहराणं सिद्धवेत्तागासाणं जा ओगाहणा सा विस्ससापरिणदा ओगाहणा
णाम । गंध-रस-फासा जेसु पुब्बुट्ठिदा ते गंध-रस-फासणामकम्मोदयजणिदा ति
अविवागपच्चइत्तं ण जुज्जदे ? जदि एवं तो एदे मोत्तूण पोगलाणं जे साभाविया गंध-रस-फासा

परिणत स्पर्श, विस्ससापरिणत गति, विस्ससापरिणत अवगाहना, विस्ससापरिणत
संस्थान, विस्ससापरिणत स्कन्ध, विस्ससापरिणत स्कन्धदेश और विस्ससापरिणत
स्कन्धप्रदेश; ये और इनसे लेकर इसी प्रकारके विस्ससापरिणत जो दूसरे संयुक्त
भाव हैं वह सब अविपाकप्रत्ययिक अजीवभावबन्ध है ॥ २२ ॥

अकृत्रिम भवन, विमान, मेरुपर्वत और कुलपर्वत आदिके वर्ण या पृथिवी, जल, अग्नि
और वायुके अकृत्रिम वर्ण विस्ससा परिणत वर्ण हैं । वाँस आदि मूर्त द्रव्योंके संघर्षणसे उत्पन्न हुए
शब्द विस्ससापरिणत शब्द हैं । कस्तूरी, कुंकुम, अगरु और तमालपत्र आदिकी जो स्वाभाविक
गन्ध होती है वह विस्ससापरिणत गन्ध है । जम्बू, जंवीर, पनस और आम्र आदि फलोंके तथा फूल
और अंकुर आदिके जो स्वाभाविक रस होते हैं वे विस्ससापरिणत रस हैं । पद्म और उत्पल आदिके जो
स्वाभाविक स्पर्श होते हैं वे विस्ससापरिणत स्पर्श हैं । चन्द्र, सूर्य, ग्रह, नक्षत्र और ताराओंकी तथा
वायुकी जो गति होती है वह विस्ससापरिणत गति है । अकृत्रिम भवन, विमान और
जिनघर आदि तथा सिद्धक्षेत्रके आकाशकी जो अवगाहना है वह विस्ससापरिणत अवगाहना है ।

शंका— जिन पदार्थोंमें पूर्वनिर्दिष्ट गन्ध, रस और स्पर्श नामकर्मके उदयसे उत्पन्न
हुए गन्ध, रस और स्पर्श होते हैं वे अविपाकप्रत्ययिक नहीं बन सकते ?

समाधान— यदि ऐसा है तो इन्हें छोड़कर पुद्गलोंके जो स्वाभाविक वर्ण, गन्ध, रस और
स्पर्श होते हैं वे यहाँपर लेने चाहिये ।

ते घेतत्वा । चंदाइच्च-गह-णकखत्त-ताराणं भवण-विमाण-कुलसेलादीणं च जे साभाविया संठाणा ते विस्ससापरिणदा संठाणा । तेसिं चेव चंदाइच्चबिंवादीणं जे खंधा ते विस्ससापरिणदा खंधा । मेह्वादीणं विस्ससापरिणदखंधाणं जाणि खंधाणि ताणि विस्ससापरिणदा खंधदेसा । मेहिंदहणु-विज्जु-चंदकादीणं^१ जे अवयवा ते विस्ससापरिणदा खंधपदेसा । जे च इमे पुण्णुहिट्ठा अण्णे च एवमादिया विस्ससापरिणदा संजुत्ता भावा सो सव्वो अविवागपच्चइओ अजीवभावबंधो णाम ।

जो सो तदुभयपच्चइयो अजीवभावबंधो णाम तस्स इमो णि-
हेसो— पओअपरिणदा वण्णा वण्णा विस्ससापरिणदा पओअपरिणदा सद्दा
सद्दा विस्ससापरिणदा पओअपरिणदा गंधा गंधा विस्ससापरिणदा
पओअपरिणदा रसा रसा विस्ससापरिणदा पओअपरिणदा फासा
फासा विस्ससापरिणदा पओअपरिणदा गदी गदी विस्ससापरिणदा
[पओअपरिणदा ओगाहणा ओगाहणा विस्ससापरिणदा] पओअपरि-
णदा संठाणा संठाणा विस्ससापरिणदा पओअपरिणदा खंधा खंधा
विस्ससापरिणदा पओअपरिणदा खंधदेसा खंधदेसा विस्ससापरिणदा
पओअपरिणदा खंधपदेसा खंधपदेसा विस्ससापरिणदा जे चामण्णे
एवमादिया पओअ-विस्ससापरिणदा संजुत्ता भावा सो सव्वो तदुभय-
पच्चइओ अजीवभावबंधो णाम ॥ २३ ॥

चन्द्र, सूर्य, ग्रह, नक्षत्र और तारकाओंके तथा भवन, विमान और कुलाचल आदिके जो स्वाभाविक संस्थान होते हैं वे विस्ससापरिणत संस्थान हैं । उन्हीं चन्द्र सूर्यके विम्ब आदिके जो स्कन्ध होते हैं वे विस्ससापरिणत स्कन्ध हैं । स्वभावसे परिणत हुए मेघादिके स्कन्धोंके जो स्कन्ध होते हैं वे विस्ससापरिणत स्कन्धदेश हैं । मेघ, इन्द्रधनुष, विजली, चन्द्र और सूर्य आदिके जो अवयव होते हैं वे विस्ससापरिणत स्कन्धप्रदेश हैं । ये पूर्वोक्त और इनसे लेकर इसी प्रकारके विस्ससापरिणत और भी जो संयोगको प्राप्त हुए भाव हैं वह सब अविपाकप्रत्ययिक अजीवभावबन्ध हैं ।

जो तदुभयप्रत्ययिक अजीवभावबन्ध है उसका निर्देश इस प्रकार है— प्रयोग-
परिणत वर्ण और विस्ससापरिणत वर्ण, प्रयोगपरिणत शब्द और विस्ससापरिणत शब्द,
प्रयोगपरिणत गन्ध और विस्ससापरिणत गन्ध, प्रयोगपरिणत रस और विस्ससापरिणत रस,
प्रयोगपरिणत स्पर्श और विस्ससापरिणत स्पर्श, प्रयोगपरिणत गति और विस्ससापरिणत
गति, [प्रयोगपरिणत अवगाहना और विस्ससापरिणत अवगाहना] प्रयोगपरिणत संस्थान
और विस्ससापरिणत संस्थान, प्रयोगपरिणत स्कन्ध और विस्ससापरिणत स्कन्ध, प्रयोग-
परिणत स्कन्धदेश और विस्ससापरिणत स्कन्धदेश, प्रयोगपरिणत स्कन्धप्रदेश और
विस्ससापरिणत स्कन्धप्रदेश; ये और इनसे लेकर प्रयोग और विस्ससापरिणत जितने भी
संयुक्तभाव हैं वह सब तदुभयप्रत्ययिक अजीवभावबन्ध हैं ॥ २३ ॥

१. आ-काप्रत्योः 'विज्जुचंदकादीणं', ताप्रतौ 'विज्जुचडकादीणं' इति पाठः ।

एदस्स अत्थो वुच्चदे—पओअपरिणदस्खंधवणोहि विस्ससापरिणदस्खंधवण्णाणं जो संजोगो सो तदुभयपच्चइओ अजीवभावबंधो णाम । को एत्थ संबंधो घेप्पदे ? संजोग-लक्खणो समवायलक्खणो वा । तत्थ संजोगो दुविहो देसपच्चासत्तिकओ गुणपच्चासत्तिकओ चेदि । तत्थ देसपच्चासत्तिकओ णाम दोण्णं दव्वाणमवयवफासं काऊण जमच्छणं सो देसपच्चासत्तिकओ संजोगो । गुणेहि जमण्णोण्णाणुहरणं सो गुणपच्चासत्तिकओ संजोगो । समवायसंजोगो सुगमो । एवं सह-गंध-रस-फासोगाहण-संठाण-गदि-स्खंध-स्रंधदेस-स्खंधपदेसाणं च जहासंभवं दुसंजोगपरूवणा कायव्वा । सुगमं ।

जो सो थप्पो दव्वबंधो णाम सो दुविहो आगमदो दव्वबंधो चेव णोआगमदो दव्वबंधो चेव ॥ २४ ॥

एवं दुविहो चेव दव्वबंधो, अण्णस्सासंभवादो ।

जो सो आगमदो' दव्वबंधो णाम तस्स इमो णिद्देसो—ट्टिदं जिदं परिजिदं वायणोवगदं सुत्तसमं अत्थसमं गंथसमं णामसमं घोससमं । जा तत्थ वायणा वा पुच्छणा वा पडिच्छणा वा परियट्ठणा वा अणुपेहणा वा थय-थुदि-धम्मकहा वा जे चामण्णे एवमादिया अणुवजोगा दव्वे त्ति

अब इस सूत्रका अर्थ कहते हैं—प्रयोगपरिणत स्कन्धोंके वर्णोंके साथ विस्ससापरिणत स्कन्धोंके वर्णोंका जो संयोग होता है वह तदुभयप्रत्ययिक अजीवभावबन्ध है ।

शंका— यहाँ कौनसा सम्बन्ध लिया गया है ?

समाधान— संयोगसम्बन्ध और समवायसम्बन्ध दोनों लिये गये हैं ।

संयोग दो प्रकारका है— देशप्रत्यासत्तिकृत संयोगसम्बन्ध और गुणप्रत्यासत्तिकृत संयोगसम्बन्ध । देशप्रत्यासत्तिकृतका अर्थ है दो द्रव्योंके अवयवोंका सम्बद्ध होकर रहना, यह देश-प्रत्यासत्तिकृत संयोग है । गुणोंके द्वारा जो परस्पर एक दूसरेको ग्रहण करना वह गुणप्रत्यासत्तिकृत संयोगसम्बन्ध है । समवायसम्बन्ध सुगम है ।

इसी प्रकार शब्द, गन्ध, रस, स्पर्श, अवगाहना, संस्थान, गति, स्कन्ध, स्कन्धदेश और स्कन्धप्रदेश; इनका यथासम्भव द्विसंयोगी कथन करना चाहिये । यह कथन सुगम है ।

जो द्रव्यबन्ध स्थगित कर आये हैं वह दो प्रकारका है—आगम द्रव्यबन्ध और नोआगम द्रव्यबन्ध ॥ २४ ॥

इसप्रकार द्रव्यबन्ध दो प्रकारका ही है, क्योंकि, इसका अन्य भेद सम्भव नहीं है ।

जो आगम द्रव्यबन्ध है उसका निर्देश इस प्रकार है—स्थित, जित, परिजित, वाचनोपगत, सूत्रसम, अर्थसम, ग्रन्थसम, नामसम और घोषसम; इनके विषयमें वाचना, पृच्छना, प्रतीच्छना, परिवर्तना, अनुप्रेक्षणा, स्तव, स्तुति और धर्मकथा तथा इनसे

कट्टु जावदिया अणुवजुत्ता भावा सो सव्वो आगमदो दव्वबंधो
णाम ॥ २५ ॥

सुगममेदं, बहुसो परूविदत्तादो ।

जो सो णोआगमदो दव्वबंधो सो दुविहो— पओअबंधो चेव
विस्ससाबंधो चेव ॥ २६ ॥

एवं णोआगमदो बंधो दुविहो चेव; अण्णस्सासंभवादो ।

जो सो पओअबंधो णाम सो थप्पो ॥ २७ ॥

कुदो ? बहुवण्णणिज्जत्तादो ।

जो सो विस्ससाबंधो णाम सो दुविहो— सादियविस्ससाबंधो चेव
अणादियविस्ससाबंधो चेव ॥ २८ ॥

एवं साहाविओ बंधो दुविहो चेव; अण्णस्स अणुवलंमादो ।

जो सो सादियविस्ससाबंधो णाम सो थप्पो ॥ २९ ॥

कुदो ? बहुवण्णणादो ।

लेकर जो अन्य अनुपयोग हैं उनमें द्रव्य निक्षेप रूपसे जितने अनुपयुक्त भाव हैं वह
सब आगमद्रव्यबन्ध है ॥ २५ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है, क्योंकि इसका अनेक बार कथन कर आये हैं ।

विशेषार्थ— यहाँ आगमके भेद और उनके उपयोगके प्रकार बतलाकर अनुपयुक्त दशमें
आगमद्रव्यबन्ध कहा है । आशय यह है कि बन्धविषयक शास्त्रके जितने प्रकारके जानकार हैं और
उनके उपयोग हैं वे सब जब अनुपयुक्त दशमें रहते हैं तब उनकी आगमद्रव्यबन्ध संज्ञा होती है ।

जो नोआगमद्रव्यबन्ध है वह दो प्रकारका है— प्रयोगबन्ध और विस्ससाबन्ध ॥ २६ ॥

इस प्रकार नोआगमद्रव्यबन्ध दो ही प्रकारका है, क्योंकि, इसका अन्य भेद सम्भव नहीं है ।

जो प्रयोगबन्ध है वह स्थगित करते हैं ॥ २७ ॥

क्योंकि, आगे इसका बहुत वर्णन करना है ।

जो विस्ससाबन्ध है वह दो प्रकारका है— सादिविस्ससाबन्ध और अनादि-
विस्ससाबन्ध ॥ २८ ॥

इस प्रकार विस्ससाबन्ध दो ही प्रकारका है, क्योंकि, इसका अन्य भेद नहीं पाया जाता ।

जो सादि विस्ससाबन्ध है वह स्थगित करते हैं ॥ २९ ॥

क्योंकि, इसका आगे बहुत वर्णन करना है ।

जो सो अणादियविस्ससाबंधो णाम सो तिविहो— धम्मत्थिया
अधम्मत्थिया आगासत्थिया चेदि ॥ ३० ॥

जीवत्थिया पोग्गलत्थिया एत्थ किण्ण परूविदा ? ण, तासिं सक्किरियाणं सगमणाणं
धम्मत्थियादीहि सह अणादियविस्ससाबंधाभावादो । ण तासिं पदेसबंधो वि अणादियो
वइससियो अत्थि; पोग्गलत्तण्णहाणुववत्तीदो तप्पदेसाणं पि संजोग-विजोगसिद्धीए ।
एक्केको दन्वबंधो तिविहो होदि त्ति जाणावणट्ठमुत्तरसुत्तं भणदि—

धम्मत्थिया धम्मत्थियदेसा धम्मत्थियपदेसा अधम्मत्थिया
अधम्मत्थियदेसा अधम्मत्थियपदेसा आगासत्थिया आगासत्थियदेसा
आगासत्थियपदेसा एदासिं' तिण्णं पि अत्थिआणमण्णोणपदेसबंधो
होदि ॥ ३१ ॥

जो अनादि विस्ससाबन्ध है वह तीन प्रकारका है—धर्मास्तिकविषयक, अधर्मा-
स्तिकविषयक और आकाशास्तिकविषयक ॥ ३० ॥

शंका— यहाँ जीवास्तिक और पुद्गलास्तिकविषयक अनादि विस्ससाबन्ध क्यों नहीं कहा ?

समाधान— नहीं, क्योंकि उनकी अपनी गमन आदि क्रियाओंका धर्मास्तिक आदिके साथ
अनादिसे स्वाभाविक संयोग नहीं पाया जाता । यदि कहा जाय कि उनका प्रदेशबन्ध तो अनादिसे
स्वाभाविक है सो यह बात भी नहीं है, क्योंकि यदि ऐसा माना जायगा तो पुद्गलोंमें पुद्गलत्व नहीं
बनेगा और पुद्गल तथा जीवोंके प्रदेशोंका भी संयोग और वियोग अनुभव सिद्ध है, अतः इनका
अनादि विस्ससाबन्ध नहीं कहा है ।

विशेषार्थ— यहाँ धर्म, अधर्म और आकाश द्रव्यका अनादि विस्ससाबन्ध बतलाया है ।
प्रश्न यह है कि ऐसा बन्ध पुद्गल और जीवोंका क्यों नहीं कहा । इसका जो समाधान किया है
उसका भाव यह है कि एक तो जीव और पुद्गलकी जो गति, स्थिति और अवगाहन क्रिया होती
है वह बदलती रहती है । दूसरे पुद्गलके परमाणुओंका परस्पर बन्ध भी अनादिकालीन नहीं
बन सकता है । और तीसरे पुद्गलों और जीवोंके प्रदेशोंका संयोग और वियोग भी होता रहता
है । न तो इन दोनों द्रव्योंका अन्यसे संयोग अनादि और वैस्त्रस्तिक है और न स्वयं अपने
प्रदेशोंका संयोग भी ऐसा है, इसलिये इनके सम्बन्धको अनादि विस्ससाबन्धमें सम्मिलित नहीं
किया है । माना कि जीवके प्रदेशोंमें विभाग नहीं होता, पर वे सदा धर्मादिक द्रव्योंके समान एक
आकारमें स्थिर नहीं रहते, इसलिये इसका भी अनादि विस्ससाबन्ध नहीं माना है ।

एक एक द्रव्यबन्ध तीन प्रकारका है, यह ज्ञान करानेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

धर्मास्तिक, धर्मास्तिकदेश और धर्मास्तिकप्रदेश; अधर्मास्तिक, अधर्मास्तिकदेश
और अधर्मास्तिकप्रदेश तथा आकाशास्तिक, आकाशास्तिकदेश और आकाशास्तिक-
प्रदेश; इन तीनों ही अस्तिकायोंका परस्पर प्रदेशबन्ध होता है ॥ ३१ ॥

१. मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-काप्रतिपु धर्मात्थिया धम्मत्थियपदेसा अधम्मत्थिया अधम्मत्थियपदेसा
आगासत्थिया आगासत्थियपदेसा एदासिं इति पाठः । ताप्रती तु 'धम्मत्थियदेसा' आदीनि कौष्ठकास्तर्गतानि सन्ति ।

सच्चावयवसमूहो धम्मत्थिया णाम । एदस्स धम्मत्थियअवयवस्स सगअवयवेहि जो बंधो सो धम्मत्थियबंधो णाम । तस्स अद्वप्पहुडि जाव चदुब्भागं ति सो धम्मत्थिय-देसो णाम । तेसिं धम्मत्थियदेसाणं सगअवयवेहि जो बंधो सो धम्मत्थियदेसबंधो णाम । तस्सेव चदुब्भागप्पहुडि पदेसा णाम । तेसिमण्णोणबंधो धम्मत्थियपदेसबंधो त्ति मण्णदि । एवमधम्मत्थिय-आगासत्थियाणं पि परूवणा कायव्वा । एदासिं तिण्णं पि अत्थियाणमण्णोणपदेसबंधो भवदि सो सच्चो अणादियविस्ससाबंधो णाम ।

जो सो थप्पो सादियविस्ससाबंधो णाम तस्स इमो णिद्वेसो-
वेमादा णिद्वदा वेमादा ल्हुक्खदा बंधो ॥ ३२ ॥

मादा णाम सरिसत्तं । विगदा मादा विमादा । [विमादा] णिद्वदा विमादा ल्हुक्खदा च बंधो होदि, बंधकारणं होदि त्ति बुत्तं होदि । कथं कारणस्स कज्जव-एसो ? कारणे कज्जवयारादो । णिद्वदाए विसरिसत्तं ल्हुक्खदं पेक्खिदूण ल्हुक्खदाए विसरिसत्तं णिद्वदं पेक्खिदूण घेत्तव्वं । तेण णिद्वपरमाणूणं ल्हुक्खपरमाणूहि सह बंधो होदि । ल्हुक्खपरमाणूणं पि णिद्वपरमाणूहि सह बंधो होदि, गुणेण सरिसत्ताभावादो ।

समणिद्वदा समल्हुक्खदा भेदो ॥ ३३ ॥

धर्मद्रव्यके सब अवयवोंके समूहका नाम धर्मास्तिक है । अवयवीरूप इस धर्मास्तिकका अपने अवयवोंके साथ जो बन्ध है वह धर्मास्तिकबन्ध कहलाता है । इसके आधेसे लेकर चौथे भाग तकके हिस्सेको धर्मास्तिकदेश कहते हैं । इन धर्मास्तिकके देशोंका अपने अवयवोंके साथ जो बन्ध है वह धर्मास्तिकदेशबन्ध कहलाता है । और इसीके चौथे भागसे लेकर आगेके सब अवयव प्रदेश कहलाते हैं । इनका परस्पर जो बन्ध है वह धर्मास्तिकप्रदेशबन्ध कहलाता है । इसी प्रकार अधर्मास्तिक और आकाशास्तिकका भी कथन करना चाहिये । इन तीनों ही अस्तिकायोंका परस्परमें जो प्रदेशबन्ध होता है वह सब अनादि विस्त्रसाबन्ध है ।

जो सादि विस्त्रसाबन्ध स्थगित कर आये थे उसका निर्देश इस प्रकार है— विसट्ठश स्निग्धता और विसट्ठश रूक्षता बन्ध है ॥ ३२ ॥

मादाका अर्थ सदृशता है । जिसमें सदृशता नहीं होती उसे विमादा कहते हैं । विसट्ठश स्निग्धता और विसट्ठश रूक्षता यह बन्ध है अर्थात् बन्धका कारण है, यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

शंका— कारणको कार्य क्यों कहा ?

समाधान— कारणमें कार्यका उपचार होनेसे ऐसा कहा है ।

यहाँ स्निग्धतामें विसट्ठशता रूक्षताकी अपेक्षा और रूक्षतामें विसट्ठशता स्निग्धताकी अपेक्षा लेनी चाहिये । इसलिये यह निष्कर्ष निकला कि स्निग्ध परमाणुओंका रूक्ष परमाणुओंके साथ बन्ध होता है और रूक्ष परमाणुओंका भी स्निग्ध परमाणुओंके साथ बन्ध होता है, क्योंकि, यहाँ गुणकी अपेक्षा समानता नहीं पाई जाती ।

समान स्निग्धता और समान रूक्षता भेद है ॥ ३३ ॥

समणिद्धदा समल्लुक्खदा च भेदस्व असंजोगस्स कारणं होदि । णिद्धपरमाणूणं
णिद्धपरमाणूहि ल्लुक्खपरमाणूणं च ल्लुक्खपरमाणूहि सह बंधो णत्थि चि मणिदं होदि ।
णिद्धपरमाणूहि सह बंधमागदल्लुक्खपरमाणू जदि णिद्धगुणेण परिणदा होति, णिद्धपरमाणू
वा ल्लुक्खगुणेण परिणदा, तो णिच्छएण भेदेण होदव्वमिदि वेत्तव्वं । एदं अत्थं दोहि
वि सुत्तेहि परुविदं गाहाए फुडीकरणत्थमुत्तरसुत्तं भणदि--

णिद्धणिद्धा ण बज्झंति ल्लुक्खल्लुक्खा य पोगगला ।

णिद्धल्लुक्खा य बज्झंति रूवारूवी य पोगगला ॥ ३४ ॥

एदिस्से गाहाए पढमद्वेण 'समणिद्धदा समल्लुक्खदा भेदो ति एदस्स अत्थो
परुविदो । णिद्धपरमाणू णिद्धपरमाणूहि ण बज्झंति,' णिद्धगुणभावेण समानत्तादो ।
ल्लुक्खा पोगगला ल्लुक्खपोगगलेहि सह बंधं णागच्छंति, ल्लुक्खगुणभावेण समानत्तादो ।
विदियद्वेण पढमसुत्तद्वं परुवेदि । 'णिद्धल्लुक्खा य बज्झंति' णिद्धा पोगगला ल्लुक्खा
पोगगला च परोप्परं बंधमागच्छंति, विसरिसत्तादो । णिद्धल्लुक्खपोगगलाणं किं गुणा-
विभागपडिच्छेदेहि सरिसाणं बंधो' होदि आहो विसरिसाणं बंधो होदि ति पुच्छिदे
'रूवारूवी य पोगगला बज्झंति' ति मणिदं । गुणाविभागपडिच्छेदेहि समाना

समान स्निग्धता और समान रूक्षता भेद अर्थात् असंयोगका कारण होता है । स्निग्ध
परमाणुओंका स्निग्ध परमाणुओंके साथ और रूक्ष परमाणुओंका रूक्ष परमाणुओंके साथ बन्ध
नहीं होता, यह उक्त कथनका तात्पर्य है । स्निग्ध परमाणुओंके साथ बन्धको प्राप्त हुए रूक्ष परमाणु
यदि स्निग्ध गुणरूपसे परिणत होते हैं या स्निग्ध परमाणु रूक्ष गुणरूपसे परिणत होते हैं तो
नियमसे उनका भेद हो जाता है, यह अर्थ यहाँ लेना चाहिये । यह अर्थ दोनों ही सूत्रोंके
द्वारा कहा गया है । अब गाथा द्वारा इसी अर्थको स्पष्ट करनेके लिये आगेका गाथासूत्र कहते हैं—

स्निग्ध पुद्गल स्निग्ध पुद्गलोंके साथ नहीं बँधते, रूक्ष पुद्गल रूक्ष पुद्गलोंके
साथ नहीं बँधते । किन्तु सदृश और विसदृश ऐसे स्निग्ध और रूक्ष पुद्गल परस्पर
बँधते हैं ॥ ३४ ॥

इस गाथाके पूर्वार्ध द्वारा 'समणिद्धदा समल्लुक्खदा भेदो' इस सूत्रका अर्थ कहा गया
है । स्निग्ध परमाणु दूसरे स्निग्ध परमाणुओंके साथ नहीं बँधते, क्योंकि, स्निग्ध गुणकी अपेक्षा
वे समान हैं । रूक्ष पुद्गल दूसरे रूक्ष पुद्गलोंके साथ बन्धको नहीं प्राप्त होते, क्योंकि, रूक्ष
गुणकी अपेक्षा वे समान हैं ।

गाथाके उत्तरार्ध द्वारा प्रथम सूत्रका अर्थ कहते हैं—'णिद्धल्लुक्खा य बज्झंति' अर्थात् स्निग्ध
पुद्गल और रूक्ष पुद्गल परस्पर बन्धको प्राप्त होते हैं, क्योंकि, इनमें विसदृशता पाई जाती है ।
क्या गुणोंके अविभागप्रतिच्छेदोंकी अपेक्षा समान स्निग्ध और रूक्ष पुद्गलोंका बन्ध होता है या
अविभागप्रतिच्छेदोंकी अपेक्षा विसदृश स्निग्ध और रूक्ष पुद्गलोंका बन्ध होता है, ऐसा प्रश्न करने-
पर 'रूवारूवी य पोगगला बज्झंति' यह कहा है । जो स्निग्ध और रूक्ष गुणोंसे युक्त पुद्गल गुणोंके

१ अ काप्रत्ययः 'माणूणहि' बज्झंति, आप्रत्ययौ 'माणूहि बज्झंति' इति पाठः । २ प्रतिषु 'सरिसाणं
णिद्धल्लुक्खपोगगलाणं बंधो' इति पाठः ।

जे णिद्धलुक्खगुणञ्जुत्तपोगगला ते रुविणो णाम, ते वि बज्झंति । विसरिसा पोगगला अरुविणो णाम, ते वि बंधमागच्छंति । णिद्धलुक्खपोगगलाणं गुणाविभागपडिच्छेद-संखाए सरिसाणमसरिसाणं च बंधो होदि त्ति भणिदं होदि ।

वेमादा णिद्धदा वेमादा लुक्खदा बंधो ॥ ३५ ॥

णिद्धपोगगलाणं णिद्धपोगगलेहि लुक्खपोगगलाणं लुक्खपोगगलेहि गुणाविभागपडि-च्छेदेहि सरिसाणमसरिसाणं च पुण्विहत्थे बंधाभावे संते तेसिं पि बंधो अत्थि त्ति जाणा-वणट्ठं एदस्स सुत्तस्स विदियो अत्थो वुच्चदे । तं जहा — मादा णाम अविभागपडिच्छेदो । किं पमाणं तस्स ? जहणगुणवड्ढिमेत्तो । द्वे मात्रे यस्यां स्निग्धतायामधिके हीने वा द्विमात्रा^१ स्निग्धता, सो बंधो बंधकारणं होदि । णिद्धपोगगला वेअविभागपडिच्छेदुत्तर-णिद्धपोगगलेहि वेअविभागपडिच्छेदहीणणिद्धपोगगलेहि वा बज्झंति^२ । तिण्णिआदिअविभाग-पडिच्छेदुत्तरपोगगलेहि तिण्णिआदिअविभागपडिच्छेदुत्तरकमेण परिहीणपोगगलेहि च बंधो णत्थि त्ति घेत्तव्वं । एवं लुक्खपोगगलाणं पि लुक्खपोगगलेहि सह बंधो वत्तव्वो ।

अविभागप्रतिच्छेदोंकी अपेक्षा समान होते हैं वे रूपी कहलाते हैं । वे भी बँधते हैं । और विसदृश पुद्गल अरूपी कहलाते हैं । वे भी बन्धको प्राप्त होते हैं । स्निग्ध और रूक्ष पुद्गल गुणोंके अविभाग-प्रतिच्छेदोंकी संख्याकी अपेक्षा चाहे समान हों, चाहे असमान हों, उनका परस्पर बन्ध होता है, यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

द्विमात्रा स्निग्धता और द्विमात्रा रूक्षता (परस्पर) बन्ध है ॥ ३५ ॥

गुणोंके अविभागप्रतिच्छेदोंकी अपेक्षा सदृश और विसदृश ऐसे स्निग्ध पुद्गलोंका स्निग्ध पुद्गलोंके साथ और रूक्ष पुद्गलोंका रूक्ष पुद्गलोंके साथ पूर्वोक्त अर्थके अनुसार बन्धका अभाव प्राप्त होनेपर उनका भी बन्ध होता है, इस बातका ज्ञान करानेके लिये इस सूत्रका दूसरा अर्थ कहते हैं । यथा— मात्राका अर्थ अविभागप्रतिच्छेद है ।

शंका— उसका कितना प्रमाण है ?

समाधान— गुणकी जघन्य वृद्धिमात्र उसका प्रमाण है ।

जिस स्निग्धतामें दो मात्रा अधिक या हीन होती है वह द्विमात्रा स्निग्धता कहलाती है । वह बन्ध है अर्थात् बन्धका कारण है । स्निग्ध पुद्गल दो अविभागप्रतिच्छेद अधिक स्निग्ध पुद्गलोंके साथ या दो अविभागप्रतिच्छेद कम स्निग्ध पुद्गलोंके साथ बँधते हैं । इनका तीन आदि अविभागप्रतिच्छेद अधिक पुद्गलोंके साथ और तीन आदि अविभागप्रतिच्छेद कम पुद्गलोंके साथ बन्ध नहीं होता, यह अर्थ यहाँ लेना चाहिये । इसी प्रकार रूक्ष पुद्गलोंका भी रूक्ष पुद्गलोंके साथ बन्धका कथन करना चाहिये । अब इस अर्थका निश्चय उत्पन्न करनेके लिए आगेका सूत्र कहते हैं—

^१ अत्र आ-काप्रतिपु, 'द्विमात्रो' इति पाठः । ^२ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ काताप्रतिषु 'पोगगलेहि ण बज्झंति' इति पाठः ।

एदस्स अत्थस्स णिणयजणणट्ठमुत्तरसुत्तं भणदि--

णिद्वस्स णिद्वेण दुराहिण ल्हुक्खस्स ल्हुक्खेण दुराहिण ।

णिद्वस्स ल्हुक्खेण हवेदि बंधो जहण्णवज्जे विसमे समे वा ॥३६॥

णिद्वस्स पोग्गलस्स अण्णेण णिद्वपोग्गलेण जदि बंधो होदि तो दुराहिणेव । ल्हुक्खस्स ल्हुक्खेण जदि बंधो होदि तो वि दुराहिण बंधो होदि । णिद्वस्स सव्व-पोग्गलस्स ल्हुक्खेण सव्वेण पोग्गलेण सह बंधो होदि सो कत्थ होदि त्ति भणिदे 'विसमे समे वा' । गुणाविभागपडिच्छेदेहि ल्हुक्खपोग्गलेण सग्गिओ णिद्वपोग्गलो समो णाम । असग्गिओ विसमो णाम । तत्थ णिद्व-ल्हुक्खेण पोग्गलाणं बंधो होदि [त्ति] सव्वेसि पोग्गलाणं बंधे संपत्ते 'जहण्णवज्जे' त्ति भणिदं । जहण्णगुणाणं णिद्व-ल्हुक्खपोग्गलाणं सत्थाणेण परत्थाणेण वा णत्थि बंधो । एवं गुणविसिद्धाणं पोग्गलाणं बंधो होदि, अण्णारिसाणं पोग्गलाणं पुण भेदेण होदव्वं, बंधे विरुद्धगुणसमण्णिदत्तादो ।

स्निग्ध पुद्गलका दो गुण अधिक स्निग्ध पुद्गलके साथ और रूक्ष पुद्गलका दो गुण अधिक रूक्ष पुद्गलके साथ बन्ध होता है । तथा स्निग्ध पुद्गलका रूक्ष पुद्गलके साथ जघन्य गुणके सिवा विषम अथवा सम गुणके रहनेपर बन्ध होता है ॥ ३६ ॥

स्निग्ध पुद्गलका अन्य स्निग्ध पुद्गलके साथ यदि बन्ध होता है तो दो गुण अधिक स्निग्ध पुद्गलके साथ ही होता है । रूक्ष पुद्गलका अन्य रूक्ष पुद्गलके साथ यदि बन्ध होता है तो दो गुण अधिक रूक्ष पुद्गलके साथ ही होता है ।

स्निग्ध सब पुद्गलका रूक्ष सब पुद्गलके साथ जो बन्ध होता है वह किस अवस्थामें होता है, ऐसा पूछनेपर 'विसमे समे वा' यह वचन कहा है । गुणके अविभागप्रतिच्छेदोंकी अपेक्षा रूक्ष पुद्गलके साथ सदृश स्निग्ध पुद्गल सम कहलाता है और असदृश स्निग्ध पुद्गल विषम कहलाता है । यहाँ स्निग्ध और रूक्ष गुणके द्वारा पुद्गलोंका बन्ध होता है, इस नियमके अनुसार सब पुद्गलोंका बन्ध प्राप्त होनेपर 'जहण्णवज्जे' यह कहा है । जघन्यगुणवाले स्निग्ध और रूक्ष पुद्गलोंका न तो स्वस्थानकी अपेक्षा बन्ध होता है और न परस्थानकी अपेक्षा ही बन्ध होता है । इस तरह इस प्रकारके गुणविशिष्ट पुद्गलोंका बन्ध होता है और अन्यादृश पुद्गलोंका भेद होता है, क्योंकि बन्धमें विरुद्ध गुणसे युक्त होना आवश्यक है ।

विशेषार्थ— पुद्गल परमाणुओंके बन्धके विषयमें दो परम्परायें उपलब्ध होती हैं । प्रथम परम्पराका निर्देश यहाँ किया ही है । इसके अनुसार निम्न व्यवस्था फलित होती है ।

क्रमाङ्क	गुणांश	सदृशबन्ध	विसदृशबन्ध
१	जघन्य + जघन्य	नहीं	नहीं
२	जघन्य + एकादिअधिक	नहीं	नहीं
३	जघन्येतर + समजघन्येतर	नहीं	है
४	जघन्येतर + एकाधिकजघन्येतर	नहीं	है
५	जघन्येतर + द्वयधिकजघन्येतर	है	है
६	जघन्येतर + त्रयादिअधिकजघन्येतर	नहीं	है

से तं बंधणपरिणामं पप्प से अब्भाणं^१वा मेहाणं वा संज्झाणं
वा विज्जुणं वा उक्काणं वा कणयाणं वा दिसादाहाणं वा धूमकेदूणं वा
इंदाउहाणं वा से खेतं पप्प कालं पप्प उडुं पप्प अयणं पप्प पोग्गलं
पप्प जे चामण्णे एवमादिया अंगमत्तपहुडीणि^२ बंधणपरिणामेण परि-
णमंति सो सव्वो सादियविस्ससाबंधो णाम ॥ ३७ ॥

से ते जहण्णपोग्गलवदिग्गिन्ता पोग्गला तं बंधणपरिणामं तं बंधकारणणिद्ध-ल्लुक्ख-

दूसरी परम्परा तत्त्वार्थसूत्रकी है । इसके अनुसार निम्न व्यवस्था फलित होती है—

क्रमाङ्क	गुणांश	सदृशबन्ध	विसदृशबन्ध
१	जघन्य + जघन्य	नहीं	नहीं
२	जघन्य + एकादिअधिक	नहीं	नहीं
३	जघन्येतर + समजघन्येतर	नहीं	नहीं
४	जघन्येतर + एकाधिकजघन्येतर	नहीं	नहीं
५	जघन्येतर + द्वयधिकजघन्येतर	है	है
६	जघन्येतर + त्र्यादिअधिकजघन्येतर	नहीं	नहीं

यद्यपि सर्वार्थसिद्धि और तत्त्वार्थवार्तिकमें 'णिद्धस्स णिद्धेण' इत्यादि गाथा उद्धृत की गई है, पर इस गाथाके उत्तरार्द्धके अर्थमें मतभेद है और यह मतभेद तत्त्वार्थवार्तिकसे स्पष्ट हो जाता है । गाथाके उत्तरार्द्धका शब्दार्थ यह है कि स्निग्धगुणवाले परमाणुका रूक्षगुणवाले परमाणुके साथ सम या विपमगुण होनेपर बन्ध होता है । मात्र जघन्यगुणवालेका किसी भी अवस्थामें बन्ध नहीं होता । किन्तु तत्त्वार्थवार्तिकमें 'समे विसमे वा' इस पदमें समका अर्थ तुल्यजातीय और विपमका अर्थ अतुल्यजातीय किया है । तत्त्वार्थवार्तिककारके समक्ष वर्गणाखण्डके ये सूत्र उपस्थित थे, फिर भी उन्होंने यह अर्थ किया है । कारण स्पष्ट है । तत्त्वार्थसूत्रमें 'बन्धेऽधिको पारिणामिकौ च' यह सूत्र आया है और इस सूत्रसे स्पष्ट प्रतीत होता है कि तत्त्वार्थसूत्रकारके मतसे तुल्यजातीय और अतुल्यजातीय पुद्गलपरमाणुओंका बन्ध दो अधिक गुणके होनेपर ही होता है । यही कारण है कि तत्त्वार्थवार्तिककारने उक्त गाथांशका उक्त प्रकारसे अर्थ किया है ।

इस प्रकार वे पुद्गल बन्धनपरिणामको प्राप्त होकर विविध प्रकारके अभ्ररूपसे, मेघरूपसे, सन्ध्यारूपसे, विजलीरूपसे, उल्कारूपसे, कनकरूपसे, दिशादाहरूपसे, धूमकेतु-रूपसे व इन्द्रधनुषरूपसे, क्षेत्रके अनुसार, कालके अनुसार, ऋतुके अनुसार, अयनके अनुसार और पुद्गलके अनुसार जो बन्धन परिणामरूपसे परिणत होते हैं तथा इनसे लेकर अन्य जो अंगमलप्रभृति बन्धन परिणामरूपसे परिणत होते हैं वह सब सादिविस्ससा-बन्ध है ॥ ३७ ॥

'से ते' अर्थात् जघन्य पुद्गलोंके सिवा वे पुद्गल 'तं बंधणपरिणामं' अर्थात् बन्धके कारण

१ अ-आ-काप्रतिषु 'अत्थाणं' इति पाठः । २ ताप्रतौ-‘पहुडि (डी) णि’ इति पाठः ।

गुणपरिणामं पप्प पाविदूण सव्वे णिद्व-ल्लुक्खपोगला बंधमागच्छति । णवरि णिद्वानं णिद्वेहि ल्लुक्खानं ल्लुक्खेहि पोगलेहि णत्थि बंधो । किंतु वेअविभागपडिच्छेदाहियोणं णिद्वपोगलानं वेअविभागपडिच्छेदहीणणिद्वपोगलेहि अत्थि बंधो । वेअविभागपडिच्छेदा-हियल्लुक्खपोगलानं च वेअविभागपडिच्छेदहीणल्लुक्खपोगलेहि य सह अत्थि बंधो । एवं बंधं पाविदूण से अब्भाणं^१वा अवारिसु वा मेहा अब्भा णाम, तेसिमब्भाणं सरूवेण तेसिं ते परिणमंति । वारिसु वा कसणवण्णा मेहा णाम । उदयत्थवणकाले पुब्बावर-दिसासु दिस्समाणा जासवणकुसुमसंकासा संज्झा णाम । रत्त-धवल-सामवण्णाओ तेज-ब्भहियाओ कुवियभुवंगो^२ व्व चलंतसरीरा मेहेसु उवलब्भमाणाओ विज्जूओ णाम । जलंतग्गि-पिंडो व्व अणेगसंठाणेहि आगासादो णिवदंता उक्का णाम । माणुस-पसु-पक्खिमारणीयो तरु-गिरिसिहर-वियारणीयो असणीयो कणया णाम । उप्पायकाले अग्गिणा विणा दावा-नलो व्व दिसासु उवलब्भमाणा दिसादाहो णाम । उप्पादकाले चेव धूमलड्ढि व्व आगासे उवलब्भमाणा धूमकेदु णाम । पंचवण्णा होदूण धणुवागारेण खुट्ठागारेण वा पुब्बावर-दिसासु उवलब्भमाणा इंदाउहा णाम । एदेसिं मेह-संज्झा-विज्जुक-कणय-दिसादाह-धूमकेदु-

भूत स्निग्ध और रूक्ष गुणरूप परिणामको प्राप्त होकर सब स्निग्ध और रूक्ष पुद्गल बन्धको प्राप्त होते हैं । किन्तु इतनी विशेषता है कि स्निग्ध पुद्गलोंका स्निग्ध पुद्गलोंके साथ और रूक्ष पुद्गलोंका रूक्ष पुद्गलोंके साथ बन्ध नहीं होता । किन्तु दो अविभागप्रतिच्छेद अधिक स्निग्ध पुद्गलोंका दो अविभागप्रतिच्छेद हीन स्निग्ध पुद्गलोंके साथ बन्ध होता है । तथा दो अविभागप्रतिच्छेद अधिक रूक्ष पुद्गलोंका दो अविभागप्रतिच्छेद हीन रूक्ष पुद्गलोंके साथ बन्ध होता है । इस प्रकार बन्धको प्राप्त होकर वे पुद्गल परिणमन करते हैं । यथा—

वर्षाऋतुके सिवा अन्य समयमें जो मेघ होते हैं उन्हें अभ्र कहते हैं । उन अभ्ररूपसे वे परिणत होते हैं । अथवा वर्षाऋतुमें जो कृष्णवर्णके बादल होते हैं वे मेघ कहलाते हैं । सूर्योदयके समय और सूर्यास्तके समय पूर्वापर दिशाओंमें जो जपा कुसुमके सदृश दिखाई देती है वह सन्ध्या कहलाती है । जो रक्त, धवल और श्यामवर्णकी हांती है, जिसमें अत्यधिक तेज होता है, जो कुपित हुए भुजंगके समान चञ्चल शरीरवाली होती है, और जो मेघोंमें उपलब्ध होती है वह विद्युत् कहलाती है । जो जलते हुए अग्निपिण्डके समान अनेक आकारवाली होकर आकाशसे गिरती है वह उल्का कहलाती है । जिससे मनुष्य, पशु और पक्षी मर जाते हैं तथा जो वृक्ष और पर्वतोंके शिखरोंका विदारण करती है ऐसी अशक्तिका कनक कहते हैं । उत्पातकालमें समय अग्निके बिना दावानलके समान जो दशों दिशाओंमें उपलब्ध होता है उसे दिशादाह कहते हैं । उत्पातकालमें ही धूमयष्टिके समान जो आकाशमें उपलब्ध होता है उसे धूमकेतु कहते हैं । जो पाँच वर्णका होकर धनुषाकार-रूपसे या त्रुटित आकाररूपसे पूर्वापर दिशाओंमें उपलब्ध होता है उसे इन्द्रायुध कहते हैं । इन मेघ, सन्ध्या, विजली, कनक, दिशादाह, धूमकेतु और इन्द्रायुधके आकाररूपसे वे पुद्गल परिणत

१ अ-आ-काप्रतिपु 'अब्भाणं' इति पाठः । २ ताप्रतौ 'भुवं (जं) गो' इति पाठः ।

इंदाउहाणमागारेण ते परिणमंति । ते कथं परिणमंति त्ति वुत्तं विसिद्धागासदेसो खेत्तं । सीदुसुण^१ वरिसणेहि उवलक्खियो कालो^२ । सिसिर-वसंत-णिदाह-वासारत्त-सरद-हेमंता उड्ड । दिणयरस्स दक्खिणुत्तरगमणमयणं । पूरण-गलणसहावा पोग्गला णाम । खेत्तं कालं उड्डु^३ अयणं पोग्गलं च तप्पाओगं पप्प पाविदण ते पोग्गला तेसिमागारेण परिणमंति, अण्णहा सव्वत्थ सव्वद्धं तेसिमुप्पत्तिप्पसंगादो । जे च अमी अण्णे च एवमादिया अंगमलप्पहुडीणि^४ शरीरमलप्पहुडीणि^५ एत्थ प्पहुडिसद्देण^६ सुज्ज-चंदग्गह-णक्खत्तुवराग-परिवेस-गंधव्व णयरदओ^७ धेत्तव्वा । सो सव्वो सादियविस्ससाबंधो णाम ।

जो सो थप्पो पओअबंधो णाम सो दुविहो— कम्मबंधो चेव णोक्कम्मबंधो चेव ॥ ३८ ॥

होते हैं । वे किस कारणसे परिणत होते हैं, ऐसा पूछनेपर 'से खेत्तं पप्प' इत्यादि सूत्रवचन कहा है । विशिष्ट आकाशदेशका नाम क्षेत्र है । शीत, उष्ण और वर्षासे उपलक्षित समयका नाम काल है । शिशिर, वसन्त, निदाघ, वर्षा, शरद और हेमन्तका नाम ऋतु है । सूर्यका दक्षिण और उत्तरको गमन करना अयन है । जिनका पूरण और गलन स्वभाव है वे पुद्गल कहलाते हैं । अपने अपने योग्य क्षेत्र, काल, ऋतु, अयन और पुद्गलको प्राप्त होकर वे पुद्गल उन मेघ आदिके आकाररूपसे परिणत होते हैं; अन्यथा सर्वत्र और सर्वदा उनकी उत्पत्तिका प्रसंग आता है । जो ये और अन्य अंगमल अर्थात् शरीरमल आदि पदार्थ हैं । यहाँ 'प्रभृति' शब्दसे सूर्य, चन्द्र, ग्रह और नक्षत्र इनका उपरागतथा परिवेश और गन्धर्वनगर आदि लेने चाहिए । यह सब सादि विस्त्रसाबन्ध है ।

विशेषार्थ— आगमद्रव्यबन्धके सिवा शेष सब बन्ध नोआगमद्रव्यबन्ध कहलाते हैं । इसके प्रयोगबन्ध और विस्त्रसाबन्ध ये दो भेद हैं । जिसमें जीवके व्यापारकी अपेक्षा होती है वह प्रयोगबन्ध कहलाता है और जो जीवके व्यापारके बिना अपनी योग्यतानुसार होता है वह विस्त्रसाबन्ध कहलाता है । यहाँ सादिविस्त्रसाबन्धका विचार किया जा रहा है । यह पुद्गलोंकी अपनी-अपनी योग्यतानुसार होता है । यों तो जितने भी कार्य होते हैं वे सब अपनी अपनी योग्यतानुसार ही होते हैं । किन्तु बाह्य निमित्तको ध्यानमें रखकर बन्धके प्रयोगबन्ध और विस्त्रसाबन्ध ये भेद किए गए हैं । कर्मबन्ध प्रयोगबन्धमें आता है, पर समयप्राभृतमें इसके विषयमें लिखा है कि रागादिकका निमित्त पाकर कर्मपुद्गल स्वयं कर्मरूपसे परिणत होते हैं और कर्मका निमित्त पाकर जीव रागादिकरूपसे परिणमन करता है । समयप्राभृतके उक्त कथनसे यह बात स्पष्ट हो जाती है कि बलात् अन्य अन्यका परिणमन करानेवाला नहीं होता, किन्तु एक दूसरेका निमित्त पाकर प्रत्येक द्रव्य स्वयं परिणमन करता है । शेष कथन सुगम है ।

जो प्रयोगबन्ध स्थगित कर आये हैं वह दो प्रकारका है— कर्मबन्ध और नोक्कम्मबन्ध ॥ ३८ ॥

१. ता. प्रतौ 'सीदुसुण' इति पाठः । २. अ. प्रतौ 'कालो' इति पाठः । ३. अ. आ. प्रत्योः 'काल उड्डु' इति पाठः । ४. ता. प्रतौ 'प्पहुडि (डी) णि' इति पाठः । ५. ता. प्रतौ 'प्पहुडीण (णि)' अ. आ. प्रत्योः 'प्पहुडीण' इति पाठः । ६. अ. आ. प्रत्योः 'सज्जेण' इति पाठः । ७. अ. आ. प्रत्योः 'गंधव्वणयरदओ' इति पाठः ।

एवं दुविहो चेव पओअबंधो होदि, अण्णस्स अणुवलंभादो । को पओअबंधो णाम ? जीववावारेण जो समुप्पण्णो बंधो सो पओअबंधो णाम ।

जो सो कम्मबंधो णाम सो थप्पो ॥ ३६ ॥

कुदो ? बहुवण्णजिज्जादो* ।

जो सो णोकम्मबंधो णाम सो पंचविहो— आलावणबंधो अल्लो-
वणबंधो संसिलेसबंधो सरीरबंधो सरीरिवंधो चेदि ॥ ४० ॥

एवं णोकम्मबंधो पंचविहो चेव; अण्णस्स अणुवलंभादो । तत्थ आलावणबंधो णाम केरिसो त्ति वुत्ते वुच्चदे— रज्जु-वरत्त-कट्टुदव्वादीहि जं पुधभूदानं^२ बंधणं सो आलावणबंधो णाम । लेवणविसेसेण जडिदानं^३ दव्वाणं जो बंधो सो अल्लोवणबंधो णाम । रज्जु-वरत्त-कट्टादीहि विणा अल्लोवण^३विसेसेहि विणा जो चिक्कण-अचिक्कणदव्वाणं चिक्कणदव्वाणं वा परोप्परेण बंधो सो संसिलेसबंधो णाम । पंचणं सरीराणमण्णाण्णेण बंधो सो सरीरबंधो णाम । जीवपदेसाणं जीवपदेसेहि पंचसरीरेहि य जो बंधो सो सरीरिवंधो णाम । संपदि आला-
वणबंधसरूवपरुवणट्टमुत्तरसुत्तं भणदि—

इस तरह दो प्रकारका ही प्रयोगबन्ध होता है, क्योंकि, अन्य प्रकारका प्रयोगबन्ध उपलब्ध नहीं होता ।

शंका— प्रयोगबन्ध किसे कहते हैं ?

समाधान— जीवके व्यापार द्वारा जो बन्ध समुत्पन्न होता है उसे प्रयोगबन्ध कहते हैं ।

जो कर्मबन्ध है उसे स्थगित करते हैं ॥ ३६ ॥

क्योंकि, आगे उसका बहुत वर्णन करना है ।

जो नोकर्मबन्ध है वह पाँच प्रकारका है—आलापनबन्ध, अल्लोवनबन्ध, संश्लेषबन्ध, शरीरबन्ध और शरीरिवन्ध ॥ ४० ॥

इस प्रकार नोकर्मबन्ध पाँच प्रकारका ही होता है, क्योंकि, इनके सिवा अन्य बन्ध उपलब्ध नहीं होता । उनमेंसे आलापनबन्धका क्या स्वरूप है, ऐसा पूछनेपर कहते हैं— रस्सी, वरत्रा (रस्सी विशेष) और काष्ठद्रव्य आदिकसे जो पृथग्भूत द्रव्य बाँधे जाते हैं वह आलापनबन्ध है ।

लेपविशेषसे परस्पर सम्बन्धको प्राप्त हुए द्रव्योंका जो बन्ध होता है वह अल्लोवनबन्ध कहलाता है । रस्सी, वरत्रा और काष्ठ आदिकके बिना तथा अल्लोवनविशेषके बिना जो चिक्कण और अचिक्कण द्रव्योंका अथवा चिक्कण द्रव्योंका परस्पर बन्ध होता है वह संश्लेषबन्ध कहलाता है । पाँच शरीरोंका जो परस्पर बन्ध होता है वह शरीरबन्ध कहलाता है । तथा जीवप्रदेशोंका जीवप्रदेशोंके साथ और पाँच शरीरोंके साथ जो बन्ध होता है वह शरीरिवन्ध कहलाता है । अब आलापनबन्धके स्वरूपका कथन करनेके लिए आगेका सूत्र कहते हैं—

१. ता. आ. प्रत्यो: 'अण्णजिज्जादो' इति पाठः । २. ता. प्रतौ 'लोय [लेव] ण विसेसेण जडिदानं' अ० आ० का० प्रतिषु 'लोयणविसेसेण जडिदानं' इति पाठः । ३. अ. आ. प्रत्यो: 'अल्लियण' इति पाठः ।

जो सो आलावणबंधो णाम तस्स इमो णिद्देसो— से सगडाणं^१ वा जाणाणं वा जुगाणं वा गड्डीणं^२ वा गिल्लीणं वा रहाणं वा संदणाणं वा सिवियाणं वा गिहाणं वा पासादाणं वा गोबुराणं वा तोरणाणं वा से कट्ठेण वा लोहेण वा रज्जुणा वा वम्भेण वा दम्भेण वा जे चामण्णे एवमादिया अण्णदब्बाणमण्णदब्बेहि आलावियाणं बंधो होदि सो सव्वो आलावणबंधो णाम ॥ ४१ ॥

एदस्सत्थो बुच्चदे । तं जहा— लोहेण बद्धणेमितुंब-महाचक्रा लोहबद्धलुहयपेरंता लोणादीणं^३ गरुअमरुव्वहणक्खमा सयडा णाम । समुद्दमज्जे विविहभंडेहि आवूरिदा संता जे गभणक्खमा वोहिता^४ ते जाणा णाम । गरुवत्तणेण महल्लत्तणेण^५ यं जं तुरय-वेसरादीहि बुब्भदि^६ तं जुगं णाम । दहरदोचक्राओ धण्णादिहलुअ^७ दब्बमरुव्वहणक्खमाओ गड्डीओ णाम । फिरिकीओ गिल्लीयो णाम । का फिरिकी णाम? चुंदेण वट्टुलागारेण घडिदणेमितुंबाधारसरलट्टकट्टा^८ फिरिकी णाम । जुद्धेअहिरह-महारहाणं^९ चडणजोगा रहा णाम ।

जो आलापनबन्ध है उसका यह निर्देश है—जो शकटोंका, यानोंका, युगोंका, गड्डियोंका, गिल्लियोंका, रथोंका, स्यन्दनोंका, शिविकाओंका, गृहोंका, प्रासादोंका, गोपुर्गोंका और तोरणोंका काष्ठसे, लोहसे, रस्सीसे, चमड़ेकी रस्सीसे और दर्भसे जो बन्ध होता है तथा इनसे लेकर अन्य द्रव्योंसे आलापित अन्य द्रव्योंका जो बन्ध होता है वह सब आलापन बन्ध है ॥ ४१ ॥

अब इस सूत्रका अर्थ कहते हैं । यथा—जिनकी धुर, गाड़ीकी नाभि और महाचक्र लोहसे बंधे हुए हैं, जिनके लुहय पर्यन्त लोहसे बंधे हुए हैं और जो नमक आदि भारी भारको ढोनेमें समर्थ हैं वे शकट कहलाते हैं । नाना प्रकारके भाण्डोंसे आपूरित होकर भी समुद्रमें गमन करनेमें समर्थ जो जहाज होते हैं वे यान कहलाते हैं । जो बहुत भारों होनेसे और बहुत बड़े होनेसे घोड़ा और खच्चर आदिके द्वारा ढोया जाता है वह युग कहलाता है । जिनके दो चक्के छोटे हैं और जो धान्य आदि हलके भारके ढोनेमें समर्थ हैं वे गड्डी कहलाती हैं । फिरिकीको गिल्ली कहते हैं ।

शंका— फिरिकी किससे कहते हैं ?

समाधान— जिसकी नाभि और तुम्बकी आधारभूत आठ लकड़ियों वर्तुलाकार चुन्दसे घटित हैं उसे फिरिकी कहते हैं ।

जो युद्धमें अधिरथी और महारथियोंके चढ़ने योग्य होते हैं वे रथ कहलाते हैं । जो

१. अ. आ. प्रत्ययः 'सदाणं' इति पाठः । २. अ. आ. प्रत्ययः 'गदीणं' इति पाठः । ३. अ. आ. प्रत्ययः 'लोगादीणं' इति पाठः । ४. ता. अ. आ. प्रतिषु 'वोहिता' इति पाठः । ५. ता. अ. आ. प्रतिषु 'गरुवत्थणेण महल्लत्थणेण' इति पाठः । ६. अ. प्रतौ 'बुब्भदि' आ. प्रतौ 'बुब्भदि' इति पाठः । ७. ता. अ. आ. प्रतिषु 'हलुअ' इति पाठः । ८. ता. प्रतौ 'कट्टा [६]' इति पाठः । ९. ता. प्रतौ अहिरह (राय) महारहा (राय) खं' इति पाठः ।

चक्रवट्टि-बलदेवाणं चडणजोगा सव्वाउहावुणा णिमणपवणवेगा अच्चे भंगे वि चक्र-
चडणगुणेण अपडिहयगमणा संदणा णाम । माणुसेहि बुब्भमाणा^१ मिविया णाम ।
कट्टियाहि बद्धकुट्टा उवरि वंसिकच्छणा गिहा णाम । पक्सइला सइला आवासा पासादा
णाम । पायाराणं वारे घडिदिगिहा गोवुरं णाम । पुराणं पुराणं पासादाणं वंदणमालबंधणट्ठं
पुरदो द्विविदरुक्खविसेसा तोरणं णाम । एदेसिं पुव्वुत्ताणं जे बंधा ते आलावणबंधा णाम ।
केणेसिं बंधो होदि ? कट्ठेण वा लोहेण वा रज्जुणा वा वम्भेण वा दम्भेण वा । 'वा'
सहेण^२ वक्केण वा सुब्बेण^३ वा कट्टियाए वा इच्चेवमादि धेत्तव्वं । कट्टादीहि अण्णदब्बेहि
अण्णदब्बाणं आलाविदाणं जोइदाणं^४ बंधो होदि सो सव्वो आलावणबंधो णाम ।

जो सो अल्लीवणबंधो णाम तस्स इमो णिहेसो— से कडयाणं
वा कुट्टाणं वा^५ गोवरपीडाणं वा पागाराणं वा साडियाणं^६ वा जे
चामण्णे एवमादिया अण्णदब्बाणमण्णदब्बेहि अल्लीविदाणं बंधो होदि
सो सव्वो अल्लीवणबंधो णाम ॥ ४२ ॥

चक्रवर्ती और बलदेवोंके चढ़ने योग्य होते हैं, जो सब आयुधोंसे परिपूर्ण होते हैं, जो पवनके
समान वेगवाले होते हैं और धुरके टूट जाने पर भी जिनके चक्रोंकी इस प्रकारकी रचना होती
है जिस गुणके कारण जिनके गमनागमनमें बाधा नहीं पड़ती वे स्यन्दन कहलाते हैं । जो मनुष्यों
द्वारा उठाकर ले जाई जाती हैं वे शिविका कहलाती हैं । जिनकी भीत लकड़ियोंसे बनाई जाती है
और जिनका छप्पर बाँस और तृणसे छाया जाता है वे गृह कहलाते हैं । ईंटों और पत्थरोंके बने
हुए पत्थरबहुल आवासोंको प्रासाद कहते हैं । कोटोंके दरवाजोंपर जो घर बने होते हैं
वह गोपुर कहलाता है । प्रत्येक पुर और प्रासादोंपर वन्दनमाला बाँधनेके लिए आगे जो वृक्ष-
विशेष रखे जाते हैं वह तोरण कहलाता है । इन पूर्वोक्त शकट आदिके जो बन्ध होते हैं वे
आलापनबन्ध कहलाते हैं ।

शंका—इनका बन्धन किस पदार्थसे होता है ?

समाधान—काष्ठसे, लोहसे, रस्सीसे, वर्धसे और दर्भसे होता है । यहाँ सूत्रमें आये
हुए 'वा' शब्दसे वक्केसे, शुम्भ अर्थात् तृणविशेषसे और लकड़ीसे होता है इत्यादि लेना चाहिए ।

काष्ठ आदि अन्य द्रव्योंसे जो आलापित अर्थात् परस्पर सम्बन्धको प्राप्त हुए अन्य द्रव्योंका
बन्ध होता है वह सब आलापनबन्ध है ।

जो अल्लीवणबन्ध है उसका यह निर्देश है—कटकोंका, कुट्टोंका, गोवरपीडोंका,
प्राकारोंका और शाटिकाश्योंका तथा इनसे लेकर और जो दूसरे पदार्थ हैं उनका जो बन्ध
होता है अर्थात् अन्य द्रव्योंसे सम्बन्धको प्राप्त हुए अन्य द्रव्योंका जो बन्ध होता है वह
सब अल्लीवणबन्ध है ॥ ४२ ॥

१. आ. प्रतौ 'बुब्भमाणा' इति पाठः । २. आ. आ. प्रत्योः 'दब्बेण वा सहेण' इति पाठः । ३. ता.
अ. आ. प्रतिषु 'सु'भेण' इति पाठः । ४. प्रतिषु दोहदाण इति पाठः । ५. अ. आ. प्रत्योः 'कडयाण वा कुट्टाणं
वा' इति पाठः । ६. ता. आ. प्रत्योः 'पासादियाणं' अ. प्रतौ 'सादियाण' इति पाठः ।

बंसकंवीहि अण्णोणजणणाए जे किज्जंति घरावणादिवाराणं ठंक्कणट्ठं^१ ते कडया^२णाम । जिणहरघरायदणाणं^३ ठविदओलित्तीओ कुड्डा णाम । कुड्डाणं पोगल-बंधो अल्लीवणबंधो णाम, बब्भ दब्भ लोह-कट्ट-रज्जुणं बंधेण विणा अल्लियणमेत्तेणैव बंधुवलंमादो । ण च एस बंधो संसिलेसबंधे पविसदि, ओल्लमट्टियाए चिक्कणगुणा-भावादो । छाणेण लेविदूण जाणि पीडाणि किज्जंति ताणि गोवरपीडाणि^४ णाम । एदेसिं जो बंधो सो वि अल्लीवणबंधो णाम, सगदेहादो पुधभूददब्भादिबंधकारणामावादो । जिणहरादीणं रक्खट्ठं प्पासेसु ट्ठविदओलित्तीओ^५ पागारा णाम । पक्किट्ठाहि^६ घडिदवरंडा वा पागारा णाम । तत्थ वि इट्ठाहितो^७ पुधभूदबंधकारणाणुव लंमादो^८ । पुव्वं पासाद-गोबुगदीणं पक्किट्ठा^९ विणिम्मियाणमालावणबंधो होदि त्ति परुविदं । संपहि तेमिं चैव अल्लीवणबंधपरुवणं कधं ण विरुज्झदे ? ण, पासाद-गोबुर रुक्खाणमइयवडादीणं (?) लोहेण लोह-कट्टकीलेहि य बंधं दट्ठण तेसिमालावणबंधपरुवणादो । तत्थ वि कुड्डाणं पुण

बाँसकी कमचियोंके द्वारा परस्पर बुनकर घर और अवन आदिके ढाँकनेके लिए जो बनाई जाती हैं वे कटक अर्थान् चटाई कहलाती हैं । जिनगृह, घर और अवनकी जो भीति बनाई जाती है उन्हें कुट्ट कहते हैं । कुट्टोंका जो पुद्गलबन्ध होता है वह अल्लीवणबन्ध कहलाता है, क्योंकि वध्र, दर्भ, लोह, काष्ठ और रस्सीके बन्धके बिना परस्पर मिलाने मात्रसे ही यह बन्ध उपलब्ध होता है । यह बन्ध संग्लेपबन्धमें अन्तर्भूत होता है, यह कहना ठीक नहीं है, क्योंकि गीली मिट्टीमें चिक्कण गुणका अभाव है । गोवरसे लेपकर जो पीड बनाये जाते हैं वे गोवरपीड कहलाते हैं । इनका जो बन्ध होता है वह भी अल्लीवणबन्ध है, क्योंकि इनके बन्धमें अपनेसे भिन्न दर्भादि बन्धके कारण नहीं उपलब्ध होते । जिनगृह आदिकी रक्षाके लिए पार्श्वमें जो भीति बनाई जाती हैं वे प्राकार कहलाते हैं । अथवा पकी हुई ईंटोंसे जो वरण्डा बनाये जाते हैं वे प्राकार कहलाते हैं । यहाँ पर भी ईंटोंसे पृथग्भूत बन्धके कारण नहीं पाये जाते ।

शंका—पहले पकी हुई ईंटोंसे बने हुए प्रासाद और गोपुर आदिका आलापनबन्ध होता है ऐसा कह आये हैं और अब यहाँ उनका ही अल्लीवणबन्ध कह रहे हैं सो यह कथन विरोधका कैसे नहीं प्राप्त होता ?

समाधान—नहीं, क्योंकि पहले प्रासाद, गोपुर आदिकका लोहसे तथा लोह और काष्ठकी कीलोंसे बन्ध देखकर उनका आलापनबन्ध कहा है । परन्तु उनकी भीतोंका तो अल्लीवणबन्ध ही होता है, इसलिए उक्त कथनमें कोई विरोध नहीं है ।

१. ता. प्रतौ 'दं (दं) कणट्ठं' अ. आ. प्रत्योः 'दंक्कणट्ठं' इति पाठः । २. अ. आ. प्रत्योः 'कडया' इति पाठः । ३. ता. प्रतौ 'जिणहरघरायणाणं' अ. प्रतौ 'जिणहरघरावणाणं' अ. प्रतौ 'जिणहरघरावणाणं' - इति पाठः । ४. अ. आ. प्रत्योः 'पीदाणि' इति पाठः । ५. ता. अ. आ. प्रतिषु 'ओत्तित्तीओ' इति पाठः । ६. ता. प्रतौ 'पक्किट्ठाहि' इति पाठः । ७. ता. प्रतौ 'इट्ठाहितो' इति पाठः । ८. ता. अ. आ. प्रतिषु कारण-मुक्कलंमादो इति पाठः । ९. ता. प्रतौ 'पक्किट्ठा' इति पाठः ।

अल्लीवणबंधो चेव । बहुलियाहि^१ परियत्तविसए परिहिज्जमाणाओ साडियाओ^२ णाम । तासिं जो तंतुसंताणबंधो सो अल्लीवणबंधो णाम, तंतूहिंतो पुधभूदबंधकारणाणुवलंभादो । अण्णे एवमादिया त्ति वयणेण णेतत्तपट्ट-कप्पाससुत्तविसेसेण बुअवत्थाणं गहणं कायव्वं । सेसं सुगमं ।

जो सो संसिलेसबंधो णाम तस्स इमो णिहेसो—जहा कट्ट-जट्ठणं अण्णोण्णसंसिलेसिदाणं बंधो संभवदि सो सव्वो संसिलेसबंधो णाम ॥ ४३ ॥

जट्ट णाम लक्खा । लक्खाए कट्टस्स जो अण्णोण्णसंसिलेसेण बंधो सो संसिलेस-बंधो णाम । ण च एस बंधो अल्लीवणबंधे पविसदि, पाणिएण जणिददव्वाभावादो । णालावणबंधे पविसदि; तदो पुधभूददव्वादिवंधकारणाभावादो । जट्टगहणमेदमुवल्लखणं वज्जलेव-मयणादीणं, तेण तेसिं पि एत्थ गहणं कायव्वं ।

जो सो सरीरबंधो णाम सो पंचविहो—ओरालियसरीरबंधो वेउव्वियसरीरबंधो आहारसरीरबंधो तेयासरीरबंधो कम्मइयसरीरबंधो चेदि ॥ ४४ ॥

एवं पंचविहो चेव सरीरबंधो होदि, अण्णस्स एदेहितो पुधभूदबंधस्स अणुवलंभादो ।

स्त्रियोंके द्वारा देशविशेषमें जो पहिनी जाती हैं वे शाटिका कहलाती हैं । तथा इनका जो तन्तु-सन्तानबन्ध होता है वह अल्लीवणबन्ध है, क्योंकि इनमें तन्तुओंके सिवा अलगसे बन्धके कारण नहीं उपलब्ध होते । ‘अण्णे एवमादिया’ इस वचनमें नेत्रपट्ट और कपासके सूतसे बुने हुए वस्त्रोंका ग्रहण करना चाहिए । शेष कथन सुगम है ।

जो संश्लेषबन्ध है उसका यह निर्देश है—जैसे परस्पर संश्लेषको प्राप्त हुए काष्ठ और लाखका बन्ध होता है वह सब संश्लेषबन्ध है ॥ ४३ ॥

जतु लाखको कहते हैं । लाख और काष्ठके परस्पर संश्लेषसे जो बन्ध होता है वह संश्लेष-बन्ध है । यह बन्ध अल्लीवणबन्धमें अन्तर्भूत नहीं होता, क्योंकि यहाँ पानीसे संयोगको प्राप्त हुए द्रव्यका अभाव है । आलापनबन्धमें भी अन्तर्भूत नहीं होता, क्योंकि इनसे पृथग्भूत द्रव्यादिबन्धके कारण नहीं पाये जाते ।

‘जतु’ पदका ग्रहण यहाँ वज्जलेप और मेन आदि चिक्कण द्रव्योंका उपलक्षण है । इससे इनका भी यहाँ ग्रहण करना चाहिए ।

जो शरीरबन्ध है वह पाँच प्रकारका है—औदारिकशरीरबन्ध, वैक्रियिक-शरीरबन्ध, आहारकशरीरबन्ध तैजसशरीरबन्ध और कर्मणशरीरबन्ध ॥ ४४ ॥

इस प्रकार पाँच प्रकारका ही शरीरबन्ध होता है, क्योंकि इनसे पृथग्भूत दूसरा शरीरबन्ध

१. ता. आ. प्रतिषु ‘बुहेलियाहि’ इति पाठः । २. अ. आ. प्रत्योः ‘सादियाओ’ इति पाठः ।

संपहि एगादिसंजोगे^१ ओरालियसरीरस्स बंधवियप्पुप्पायणदुमुत्तरसुत्तं भणदि—

ओरालिय-ओरालियसरीरबंधो ॥ ४५ ॥

ओरालियसरीरणोक्कम्मक्खंधाणमण्णेहि ओरालियसरीरणोक्कम्मक्खंधेहि जो बंधो सो ओरालिय-ओरालियसरीरबंधो । एवमेसो एगसंजोगेण एको चेव भंगो होदि १ । संपहि दुसंजोगभंगवरूणदुमुत्तरसुत्तं भणदि—

ओरालिय-तेयासरीरबंधो ॥ ४६ ॥

ओरालियसरीरपोग्गलाणं तेयासरीरपोग्गलाणं च एकम्हि जीवे जो परोप्परेण बंधो सो ओरालिय-तेयासरीरबंधो णाम १ ।

ओरालिय-कम्मइयसरीरबंधो ॥ ४७ ॥

ओरालियखंधाणं कम्मइयक्खंधाणं च एकम्हि जीवे द्विदाणं जो बंधो सो ओरालिय-कम्मइयसरीरबंधो णाम २ । ओरालियखंधाणं वेउव्विय-आहारसरीरेहि सह णत्थि बंधो; ओरालियसरीरेण परिणदजीवे सेसदोणं सरीराणमभावादो । होदु णाम वेउव्वियसरीरस्स अभावो, तस्स देव-णेरइएसु चेव अत्थित्तदंसणादो । आहारसरीरं^२ पुण मणुस्सेसु चेव होदि, तेण ओरालियसरीरेण सह आहारसरीरस्स संबंधेण होदव्वमिदि १

नहीं उपलब्ध होता । अब एकादि संयोगरूप औदारिक शरीरके बन्धविकल्पोंको उत्पन्न करानेके लिए आगेका सूत्र कहते हैं—

औदारिक-औदारिकशरीरबन्ध ॥ ४५ ॥

औदारिकशरीर नोक्कम्मस्सन्धोंका अन्य औदारिकशरीर नोक्कम्मस्सन्धोंके साथ जो बन्ध होता है वह औदारिक-औदारिकशरीरबन्ध है । इस प्रकार यह एकसंयोगसे एक ही भंग होता है १ । अब द्विसंयोग भंगका कथन करनेके लिए आगेका सूत्र कहते हैं—

औदारिक-तैजसशरीरबन्ध ॥ ४६ ॥

औदारिकशरीरके पुद्गलोंका और तैजसशरीरके पुद्गलोंका एक जीवमें जो परस्परबन्ध होता है वह औदारिक-तैजसशरीरबन्ध है १ ।

औदारिक-कामेणशरीरबन्ध ॥ ४७ ॥

एक जीवमें स्थित औदारिकस्सन्धोंका और कामेणस्सन्धोंका जो परस्पर बन्ध होता है वह औदारिक-कामेणशरीरबन्ध है २ । औदारिकस्सन्धोंका वैक्रियिक और आहारकशरीरके साथ बन्ध नहीं होता, क्योंकि, औदारिक-शरीररूपसे परिणत हुए जीवमें शेष दो शरीरोंका अभाव पाया जाता है ।

शंका— इसके वैक्रियिकशरीरका अभाव भले ही रहा आवे; क्योंकि उसका देव और नारकियोंके ही अस्तित्व देख जाता है । किन्तु आहारकशरीर तो मनुष्योंके ही होता है, इसलिए औदारिकशरीरके साथ आहारकशरीरका सम्बन्ध होना चाहिए ?

१ अ. प्रती 'संजोगो' इति पाठः । २ अ. आ. प्रत्योः 'सरीराणं' इति पाठः ।

ण, आहारसरीरेण परिणमंताणं ओरालियसरीरस्स उदयाभावेण तेण संबंदाभावादो । एवं दुसंजोगभंगपरूवणा कदा । संपहि तिसंजोगपरूवणद्वुत्तरसुत्तं भणदि—

ओरालिय-तेया-कम्मइयसरीरबंधो ॥ ४८ ॥

ओरालिय-तेया-कम्मइयसरीरबंधाणं एकमिह जीवे णिविद्वाणं जो अण्णोण्णेण बंधो सो ओरालिय-तेया-कम्मइयसरीरबंधो णाम । एवं तिसंजोगे एको चेव भंगो १ । संपहि वेउव्वियसरीरस्स एगादिसंजोगभंगपरूवणद्वुत्तरसुत्तं भणदि—

वेउव्विय-वेउव्वियसरीरबंधो ॥ ४९ ॥

वेउव्विय-तेयासरीरबंधो ॥ ५० ॥

वेउव्विय-कम्मइयसरारबंधो ॥ ५१ ॥

वेउव्विय-तेया-कम्मइयसरीरबंधो ॥ ५२ ॥

एदाणि चत्तारि वि सुत्ताणि सुगमाणि । आहारसरीरभंगपरूवणद्वुत्तरसुत्तं भणदि—

आहार-आहारसरीरबंधो ॥ ५३ ॥

आहार-तेयासरीरबंधो ॥ ५४ ॥

आहार-कम्मइयसरीरबंधो ॥ ५५ ॥

समाधान— नहीं, क्योंकि आहारकशरीररूपसे परिणमन करनेवाले जीवोंके औदारिक-शरीरका उदय नहीं होनेसे उसके साथ सम्बन्ध नहीं होता ।

इस प्रकार त्रिसंयोगी भंगका कथन किया । अब त्रिसंयोगी भंगका कथन करनेके लिए आगेका सूत्र कहते हैं—

औदारिक-तैजस-कर्मणशरीरबन्ध ॥ ४८ ॥

एक जीवमें निविष्ट हुए औदारिकशरीर, तैजसशरीर और कर्मणशरीरके स्कन्धोंका जो परस्पर बन्ध होता है वह औदारिक-तैजस-कर्मणशरीरबन्ध है । इस प्रकार त्रिसंयोगी एक ही भंग होता है । अब वैक्रियिकशरीरके एकादिसंयोगी भंगोंका कथन करनेके लिए आगेका सूत्र कहते हैं—

वैक्रियिक-वैक्रियिकशरीरबन्ध ॥ ४९ ॥

वैक्रियिक-तैजसशरीरबन्ध ॥ ५० ॥

वैक्रियिक-कर्मणशरीरबन्ध ॥ ५१ ॥

वैक्रियिक-तैजस-कर्मणशरीरबन्ध ॥ ५२ ॥

ये चारों ही सूत्र सुगम हैं । अब आहारकशरीरके भंगोंका कथन करनेके लिए आगेका सूत्र कहते हैं—

आहारक-आहारकशरीरबन्ध ॥ ५३ ॥

आहारक-तैजसशरीरबन्ध ॥ ५४ ॥

आहारक-कर्मणशरीरबन्ध ॥ ५५ ॥

आहार-तेया-कम्मइयसरीरबंधो ॥ ५६ ॥

एदाणि चत्तारि वि सुत्ताणि सुग्गमाणि ।

तेया-तेयासरीरबंधो ॥ ५७ ॥

तेया-कम्मइयसरीरबंधो ॥ ५८ ॥

सेसभंगा एत्थ किण्ण परूविदा ? ण, पुणरुत्तदोसप्पसंगादो ।

कम्मइय-कम्मइयसरीरबंधो ॥ ५९ ॥

एत्थ एक्को चेव भंगो । सेसभंगा संता वि किमट्ठं ण परूविदा ? पुव्वं परूविद-
त्तादो ।

सो सव्वो सरीरबंधो णामं ॥ ६० ॥

एसो पण्णारसविहो बंधो सरीरबंधो त्ति वेत्तव्वो ।

जो सो सरीरबंधो णाम सो दुविहो—सादियसरीरबंधो चेव
अणादियसरीरबंधो चेव ॥ ६१ ॥

एवं दुविहो चेव सरीरबंधो होदि; अण्णस्सासंभवादा ।

आहारक-तैजस-कामेणशरीरबन्ध ॥ ५६ ॥

ये चार सूत्र भी सुगम हैं ।

तैजस-तैजसशरीरबन्ध ॥ ५७ ॥

तैजस-कामेणशरीरबन्ध ॥ ५८ ॥

शंका— शेष भंग यहाँ क्यों नहीं कहे ?

समाधान—नहीं, क्योंकि पुनरुक्त दोषका प्रसंग प्राप्त होता है ।

कामेण-कामेणशरीरबन्ध ॥ ५९ ॥

यहाँ एक ही भंग होता है ।

शंका— शेष भंग भी होते हैं, फिर वे किसलिए नहीं कहे ?

समाधान— क्योंकि उनका कथन पहले कर आये है ।

वह सब शरीरबन्ध है ॥ ६० ॥

यह पन्द्रह प्रकारका बन्ध शरीरबन्ध है, ऐसा यहाँ ग्रहण करना चाहिए ।

जो शरीरबन्ध है वह दो प्रकारका है—सादि शरीरबन्ध और अनादि शरीर-
बन्ध ॥ ६१ ॥

इस प्रकार शरीरबन्ध दो प्रकारका ही होता है, क्योंकि अन्य प्रकारके शरीरबन्धका
होना असम्भव है ।

१ अ० प्रती 'एदाणि चत्तारि सुत्ताणि वि सुग्गमाणि' आ, प्रती 'एदाणि वि सुत्ताणि सुग्गमाणि' इति
पाठः । २. प्रतिषु ध्वलान्तर्गतमिदं न सूत्रत्वेनोपलभ्यते ।

जो सो सादियसरीरिबंधो णाम सो जहा सरीरबंधो तहा णेदव्वो ॥ ६२ ॥

सरीरी णाम जीवो । तस्स जो बंधो ओरालियादिसरीरेहि सो सरीरिबंधो णाम । तस्स भंगपरूवणा जहा सरीरबंधस्स परूविदा तहा परूवेदव्वा । तं जहा—ओरालियसरीरेण सरीरिस्स बंधो । वेउव्वियसरीरेण सरीरिस्स बंधो । आहारसरीरेण सरीरिस्स बंधो । तेजइयसरीरेण सरीरिस्स बंधो । कम्मइयसरीरेण सरीरिस्स बंधो । सरीरिणा सरीरस्स बंधो । कधमेसो छट्ठभंगो जुज्जे ? ण, कम्म-णोकम्माणमणादिसंबंधेण मुत्तत्तमुवगयस्स जीवस्स घणलोगमेत्तपदेसस्स जोगवसेण संधार-विसप्पणधम्मियस्स अवयवाणं परतंतलक्खण-संबंधेण छट्ठभंगुप्पत्तीए विरोहाभावादो । एवमेदे छट्ठभंगा ६ । ओरालिय-तेजासरीरेहि सरीरिस्स बंधो, ओरालिय-कम्मइयसरीरेहि सरीरिस्स बंधो, ओरालिय-तेजा-कम्मइय-सरीरेहि सरीरिस्स बंधो, एवमोरालियसरीरे णिरुद्धे तिणिं भंगा ३ । वेउव्विय-आहार-सरीराणं एवं चेव तिणिं तिणिं भंगा परूवेदव्वा । तेजा-कम्मइयसरीरेहि सरीरिस्स बंधो १ । एवं तेयासरीरे णिरुद्धे^१ एको चेव दुसंजोगभंगो । कम्मइयम्मि दुसंजोगभंगो णत्थि । एवमेदे सोलस सरीरिबंधा १६ ।

जो सादि शरीरिबन्ध है वह शरीरबन्धके समान जानना चाहिए ॥ ६२ ॥

शरीरी जीवको कहते हैं । उसका जो औदारिक आदि शरीरोंके साथ बन्ध होता है वह शरीरिबन्ध है । इसके भंगोंका कथन, जिस प्रकार शरीरबन्धके भंगोंका कथन किया है, उस प्रकार करना चाहिए । यथा—औदारिकशरीरके साथ शरीरीका बन्ध, वैक्रियिकशरीरके साथ शरीरीका बन्ध, आहारकशरीरके साथ शरीरीका बन्ध, तेजसशरीरके साथ शरीरीका बन्ध, कर्मण-शरीरके साथ शरीरीका बन्ध, और शरीरके साथ शरीरीका बन्ध ।

शंका—यहाँ छठवाँ भंग कैसे बन सकता है ?

समाधन—नहीं, क्योंकि जो कर्म और नोकर्मोंका अन्तादि सम्बन्ध होनेसे मूर्तपनेको प्राप्त हुआ है और जिसके घनलोकप्रमाण जीवप्रदेश योगके वशसे संकोच और विस्तार धर्मवाले हैं ऐसे जीवके अवयवोंके परतन्त्रलक्षण सम्बन्धसे छठे भंगकी उत्पत्ति होनेमें कोई विरोध नहीं आता ।

इस प्रकार ये छह भंग हुए ६ ।

औदारिक-तैजसशरीरोंके साथ शरीरीका बन्ध, औदारिक-कर्मण शरीरोंके साथ शरीरीका बन्ध, और औदारिक-तैजस-कर्मण शरीरोंके साथ शरीरीका बन्ध; इस प्रकार औदारिकशरीरकी विवक्षा होनेपर तीन भंग होते हैं ३ । वैक्रियिक और आहारक शरीरोंके इसी प्रकार तीन तीन भंग कहन चाहिए । तैजस-कर्मण शरीरोंके साथ शरीरीका बन्ध, इस प्रकार तैजसशरीरकी विवक्षा होनेपर द्विसंयोगी एक ही भंग होता है १ । कर्मणशरीरमें द्विसंयोगी भंग नहीं होता । इस प्रकार ये सोलह शरीरिबन्ध होते हैं १६ ।

**जो अणादियसरीरिवंधो णाम यथा अट्टणं जीवमज्झपदेसाणं
अण्णोणपदेसबंधो भवदि सो सव्वो अणादियसरीरिवंधो णाम ॥६३॥**

जीवमज्झपदेसाणमट्टणं पि जो बंधो सो अणादियसरीरिवंधो होदि' । किंतु एसो
ण पओअबंधो; साभावियत्तादो त्ति वुत्ते- ण एम दोसो; दिट्ठंतदुवारेण णिदिट्ठत्तादो ।
जहा अट्टणं पि जीवमज्झपदेसाणमणादियो बंधो तहा सरीरिस्स जो पुव्वरहिदबंधो सो
अणादियसरीरिवंधो त्ति घेतव्वो । को सो बंधो ? सरीरिस्स कम्म-णोकम्मसामण्णेण
जो बंधो सो अणादियसरीरिवंधो णाम ।

जो सो थप्पो कम्मबंधो णाम यथा कम्मेत्ति तहा णेदव्वं ॥६४॥

कम्मबंधस्स चउसट्ठिभंगा जहा कम्माणियोगद्वारे परूविदा तहा परूवेदव्वा ।

एवं संखेवेण परूविदूण बंधो त्ति समत्तमणियोगद्वारं ।

**जो अनादिशरीरिवन्ध है । यथा— जीवके आठ मध्यप्रदेशोंका परस्पर प्रदेशबन्ध
होता है यह सब अनादि शरीरिवन्ध है ॥ ६३ ॥**

शंका— जीवके आठ मध्यप्रदेशोंका जो बन्ध है वह अनादिशरीरिवन्ध है, यह ठीक है;
किन्तु यह प्रयोगबन्ध नहीं है, क्योंकि यह स्वाभाविक होता है ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है; क्योंकि दृष्टान्त द्वारा अनादि शरीरिवन्धका यहाँ निर्देश
किया है । जिस प्रकार जीवके आठ मध्यप्रदेशोंका अनादिवन्ध होता है उसी प्रकार शरीरीका जो
पूर्व कालकी मर्यादासे रहित बन्ध है वह अनादि शरीरिवन्ध है, ऐसा यहाँ ग्रहण करना चाहिए ।

शंका— वह बन्ध क्या है ?

समाधान— शरीरीका कर्म और नोकर्म सामान्यके साथ जो बन्ध है वह अनादि
शरीरिवन्ध है ।

**जो कर्मबन्ध स्थगित कर आये हैं उसे कर्मअनुयोगद्वारके समान जानना
चाहिए ॥६४॥**

कर्मबन्धके चौंसठ भंग जिस प्रकार कर्म अनुयोगद्वारमें कहे हैं उसी प्रकार कहने चाहिए ।

इस प्रकार संक्षेपसे कथन करनेपर बन्ध अनुयोगद्वार समाप्त हुआ ।

बंधगाणियोगहारं

जे ते बंधगा णाम तेसिमिमो णिहेसो— गदि इंदिए काए जोगे
वेदे कसाए णाणे संजमे दंसणे' लेस्सा भविय सम्मत्त साण्ण
आहारे चेदि ॥ ६५ ॥

एदं सुत्तं चोद्दसमग्गणट्ठाणाणि परूवेदि, अण्णहा बंधगपरूवणाणुववत्तीदो ।
एदेसि मग्गणट्ठाणाणं जहा खुदाबंधे परूवणा कदा तहा कायव्वा ।

गदियाणुवादेण गिरयगदीए णेरइया^२ बंधा तिरिक्खा बंधा
देवा बंधा मणुसा बंधा वि अत्थि अबंधा वि अत्थि सिद्धा अबंधा^३ ।
एवं खुदाबंधएकारसअणियोगहारं णेयव्वं ॥ ६६ ॥

एत्थ उद्देसे खुदाबंधस्स एकारसअणियोगहारणं परूवणा कायव्वा, अम्हेहि^४
पुण गंथबहुत्तमएण ण कदा ।

एवं महादंडया णेयव्वा ॥ ६७ ॥

एकारसअणियोगहारणं परूवणं कादूण पुणो महादंडयाणं पि परूवणा कायव्वा ।
एवं बंधगे त्ति समत्तमणियोगहारं ।

जो बन्धक हैं उनका यह निर्देश है— गति, इन्द्रिय, काय, योग, वेद, कषाय,
ज्ञान, संयम, दर्शन, लेइया, भव्यत्व, सम्यक्त्व, संज्ञी और आहार ॥ ६५ ॥

यह सूत्र चौदह मार्गणास्थानोंका प्ररूपण करता है, अन्यथा बन्धकका कथन नहीं बन
सकता । इन मार्गणास्थानोंका जिस प्रकार क्षुल्लकबन्धमें कथन किया है उस प्रकार करना चाहिए ।

गति मार्गणाके अनुवादसे नरकगातिमें नारक जीव बन्धक हैं, तिर्यच बन्धक हैं,
देव बन्धक हैं, मनुष्य बन्धक भी हैं और अबन्धक भी हैं, सिद्ध अबन्धक हैं । इस
प्रकार यहाँ क्षुल्लकबन्धके ग्यारह अनुयोगद्वार जानने चाहिए ॥ ६६ ॥

इस स्थान पर क्षुल्लकबन्धके ग्यारह अनुयोगद्वारोंका कथन करना चाहिए । हमने ग्रन्थके
बढ़ जानेके भयसे उनका कथन यहाँ नहीं किया है ।

इसी प्रकार महादण्डक जानने चाहिए ॥ ६७ ॥

ग्यारह अनुयोगद्वारोंका कथन करके अनन्तर महादण्डकोंका भी कथन करना चाहिए ।

विशेषार्थ— यहाँ बन्धकका कथन करना है । पहले यह कथन क्षुल्लकबन्धमें कर आये हैं,
इसलिये यहाँ उसके अनुसार ही इस कथनके करनेकी सूचना की है । क्षुल्लकबन्धमें सर्व प्रथम
'बन्धक' के कथनकी प्रतिज्ञा की है । अनन्तर चौदह मार्गणाओंका नामनिर्देश करके उनमेंसे
प्रत्येक मार्गणामें कौन बन्धक है और कौन अबन्धक है यह बतलाया है । अनन्तर एक जीवकी
अपेक्षा स्वामित्व आदि ग्यारह अनुयोगोंके द्वारा बन्धकका कथन करके अन्तमें महादण्डक दिये
हैं । यहाँ भी इसी प्रकार कथन करनेसे बन्धक अनुयोगद्वार समाप्त होता है यह उक्त कथनका
तात्पर्य है ।

इस प्रकार बन्धक यह अनुयोगद्वार समाप्त हुआ ।

१. आ० प्रतौ 'दंसणेसु' इति पाठः । २. ता० प्रतौ 'णेरया' इति पाठः । ३. आ० आ० प्रत्योः 'अबंधा
॥ २ ॥' इति पाठः । ४. आ० प्रतौ 'अहेहि' इति पाठः ।

बंधणिजाणियोगगद्धारं

जं तं वंधणिज्जं णाम तस्स इममणुगमणं कस्सामो— वेदणअप्पा पोग्गला, पोग्गला खंधसमुद्दिट्ठा^१, खंधा वग्गणसमुद्दिट्ठा^२ ॥ ६८ ॥

वेद्यन्त इति वेदनाः । जीवादो पुधभूदा कम्म-णोक्कम्मबंधपाओग्गखंधा बंधणिजा णाम । तेसिं कथं वेदणामावो जुज्जदे ? ण, दव्व-खेत्त-काल-भावेहि वेदणापाओग्गेसु दव्वद्वियणयमस्सिदूण वेदणासद्वपुत्तीए अब्भुवग्गमादो । वेदनात्वमात्मा स्वरूपं येषां ते वेदनात्मानः^३ पुद्गलाः इह गृहीतव्याः । कुदो ? अण्णेसिं बंधणिज्जत्ताभावादो । ते च बंधणिजा पोग्गला खंधसमुद्दिट्ठा^४, खंधसरूवाअणंतानंत^५परमाणुपोग्गलसमुदयसमागमेण बंधपाओग्गपोग्गलसमुपत्तीदो^६ । एदेण एयपदेसिय-दुपदेसियादीणं पोग्गलाणं बंध-णिज्जत्तपडिसेहो कदो । ते च खंधा वग्गणसमुद्दिट्ठा^७; वग्गणाहिंतो पुधभूदक्खंधाभावादो । एदेण बंधणिज्जपोग्गलाणं णिव्वियत्तपडिसेहो कदो । तेण बंधणिजपरूवणे कीरमाणे वग्गणपरूवणा णिच्छएण कायव्वा; अण्णहा तेवीसवग्गणासु इमा चेव वग्गणा बंध-पाओग्गा, अण्णाओ^८ बंधपाओग्गाओ ण होंति त्ति अवग्गमाणुववत्तीदो ।

जो बन्धनीय है उसका इम प्रकार अनुगमन करते हैं—वेदनस्वरूप पुद्गल हैं, पुद्गल स्कन्धस्वरूप हैं, और स्कन्ध वर्गणास्वरूप हैं ॥ १ ॥

जो वेदे जाते हैं उन्हें वेदन कहते हैं । जीवसे पृथग्भूत बन्धयोग्य कर्म और नोकर्म स्कन्ध बन्धनीय कहलाते हैं ।

शंका— वे वेदनरूप कैसे हो सकते हैं ?

समाधान— नहीं, क्योंकि जो द्रव्य, क्षेत्र, काल और भावकी अपेक्षा वेदनायोग्य हैं, उनमें द्रव्यार्थिकनयकी अपेक्षा वेदना शब्दकी प्रवृत्ति स्वीकार की गई है ।

वेदनपत्ता जिनका आत्मा अर्थात् स्वरूप है वे वेदनात्मा कहलाते हैं । यहाँ इस पदसे पुद्गलोंका ग्रहण करना चाहिए, क्योंकि अन्य कोई पदार्थ बन्धनीय नहीं हो सकते । वे बन्धनीय पुद्गल स्कन्धसमुद्दिष्ट^१ अर्थात् स्कन्धस्वरूप कहे गये हैं, क्योंकि स्कन्धरूप अनन्तानन्त परमाणुपुद्गलोंके समुदायरूप समागमसे बन्धयोग्य पुद्गल होते हैं । इस पदसे एक प्रदेशी और दो प्रदेशी आदि पुद्गलोंके बन्धनीयपत्तेका निषेध किया है । और वे स्कन्ध वर्गणारूप कहे गये हैं; क्योंकि वर्गणाओंसे पृथग्भूत स्कन्ध नहीं पाये जाते । इस पदसे बन्धनीय पुद्गल निर्विकल्प होते हैं इस बातका निषेध किया है । इसलिए बन्धनीयका कथन करते समय वर्गणाका कथन नियमसे करना चाहिए । अन्यथा तेईस प्रकारकी वर्गणाओंमें ये वर्गणा ही बन्धयोग्य हैं, अन्य बन्धयोग्य नहीं हैं, यह ज्ञान नहीं हो सकता ।

१. अ० प्रती 'समुद्दिट्ठा' इति पाठः । २. ता० अ० आ० प्रतिपु 'वेदनात्मनः' इति पाठ । ३. ता० प्रती '[अ] णंता—' इति पाठः । ४ अ० प्रती 'बंधपोग्गलपाओग्गा—' इति पाठः । ५. ता० आ० प्रस्थोः 'अण्णा जो' इति पाठः ।

वग्गणानमणुगमणद्वदाए तत्थ इमाणि अट्ठ आणओगद्वाराणि
णादव्वाणि भवंति— वग्गणा वग्गणदव्वसमुदाहारो अणंतरोवणिधा
परंपरोवणिधा अवहारो जवमज्झं पदमीमांसा अप्पाबहुए त्ति ॥६६॥

संपहि एदेसिमट्ठणमणियोगद्वाराणमत्थपरूवणा कीरदे । तं जहा— तत्थ वग्गण-
परूवणा किमट्ठं कीरदे ? एगपरमाणुवग्गणप्पहुडि एगेगपरमाणुत्तरकमेण जाव महाक्खंघो
त्ति ताव सव्ववग्गणाणमेगसेडिपरूवणट्ठं कीरदे । वग्गणदव्वसमुदाहारो किमट्ठमागदो ?
पुव्वुत्तवग्गणाणं किं समाणा पोग्गला अण्णे वि अत्थि आहो णत्थि, काओ वग्गणाओ
धुवाओ काओ वा अट्ठुवाओ, काओ सांतराओ काओ वा णिरंतराओ त्ति इच्चादिवग्गण-
विसेसं चोदसअणियोगद्वारेहि णाणेगसेडिगयं परूवणट्ठमागदो । अणंतरोवणिधा किमट्ठ-
मागदा ? परमाणुदव्ववग्गणाहिंतो दुपदेसिय^१दव्ववग्गणा दव्वट्ठपदेसट्ठदाहि^२ किं सरिसा
आहो विसरिसा दुपदेसियदव्ववग्गणादो तिपदेसियदव्ववग्गणा दव्वट्ठपदेसट्ठदाहि [किं]
सरिसा आहो विसरिसा एवमणंतरहेट्ठिमहेट्ठिमवग्गणाहिंतो अणंतरउवरिम[उवरिम]वग्गणाणं
दव्वपदेसट्ठपरूवणट्ठमागदा । परंपरोवणिधा किमट्ठमागदा ? परमाणुपोग्गलदव्ववग्गणादो

वर्गणाओंका अनुगमन करते समय ये आठ अनुयोगद्वार ज्ञातव्य हैं— वर्गणा, वर्गेणा-
द्रव्यसमुदाहार, अनन्तरोपनिधा, परम्परोपनिधा, अवहार, यवमध्य, पदमीमांसा और
अल्पबहुत्व ॥ ६६ ॥

अब इन आठ अनुयोगद्वारोंकी अर्थप्ररूपणा करते हैं । यथा—

शंका— यहाँ वर्गणा अनुयोगद्वारकी प्ररूपणा किसलिए की है ?

समाधान— एक परमाणुरूप वर्गणासे लेकर एक एक परमाणुकी वृद्धिक्रमसे महास्कन्ध
तक सब वर्गणाओंकी एक श्रेणि है, इस बातका कथन करनेके लिए वर्गणा अनुयोगद्वारकी
प्ररूपणा की है ।

शंका— वर्गेणाद्रव्यसमुदाहार अनुयोगद्वार किसलिए आया है ?

समाधान— पूर्वोक्त वर्गणाओंके पुद्गल क्या समान हैं या अन्य प्रकार हैं या अन्य प्रकार
नहीं हैं, कौन वर्गणाएँ ध्रुव हैं, कौन वर्गणाएँ अध्रुव हैं, कौन वर्गणाएँ सान्तर हैं और कौन वर्गणाएँ
निरन्तर हैं; इस प्रकार चौदह अनुयोगद्वारोंके द्वारा नानाश्रेणिगत और एकश्रेणिगत वर्गणाविशेषका
कथन करनेके लिए यह अनुयोगद्वार आया है ।

शंका— अनन्तरोपनिधा अनुयोगद्वार किसलिए आया है ?

समाधान— परमाणुद्रव्यवर्गणासे द्विप्रदेशी द्रव्यवर्गणा द्रव्यार्थता और प्रदेशार्थताकी
अपेक्षा क्या सद्दृश है या विसद्दृश है, द्विप्रदेशी द्रव्यवर्गणासे त्रिप्रदेशी द्रव्यवर्गणा द्रव्यार्थता और
प्रदेशार्थताकी अपेक्षा क्या सद्दृश है या विसद्दृश है, इस प्रकार अनन्तर पूर्व पूर्व वर्गणासे अनन्तर
उपरिम उपरिम वर्गणाकी द्रव्यार्थता और प्रदेशार्थताका कथन करनेके लिए यह अनुयोगद्वार आया है ।

शंका— परम्परोपनिधा अनुयोगद्वार किसलिए आया है ?

१. ताप्रतौ 'दुपदेहि (वि) य-आ. प्रतौ 'दुपदेहि-य' इति पाठः । २. अ. प्रतौ 'दव्वपदेसट्ठदाहि'
इति पाठः ।

केदूरं गंतूण दुगुणा वा दुगुणहीणा वा होति त्ति पुच्छिदे एत्तियमद्धानं गंतूण होति त्ति जाणावणट्टमागदा । अवहागे किमट्टमागदो ? एक्केक्का वर्गणा दव्वट्टपदेसट्टदाहि सव्ववर्गणाणं केवडिओ भागो त्ति जाणावणट्टमागदो । जवमज्झपरूवणा किमट्टमागदा ? विसेमाहियकमेण^१ गच्छमाणाणं वर्गणाणं कम्म उद्देसे पदेसं पडुच्च जवमज्झं होदि किं वा ण होदि त्ति पुच्छिदे एत्तियमद्धानं गंतूण जवमज्झं होदि त्ति जाणावणट्टमागदा । पदमीमांसा किमट्टमागदा ? सव्ववर्गणाणमुक्कस्साणुकस्सजहणाजहणादिपदानं गवेसणट्टमागदा । अल्पावहुत्तपरूवणा किमट्टमागदा ? तेवीसवर्गणदव्वपदेसट्टदाणं थोववहुत्तपरूवणट्टमागदो ।

वर्गणा त्ति तत्थ इमाणि वर्गणाए सोलस अणिओगद्वाराणि^२—
वर्गणनिक्खेवे वर्गणनयविभाषणदाए वर्गणपरूवणा वर्गणनिरू-
वणा, वर्गणध्रुवाध्रुवाणुगमो वर्गणसान्तरणिरन्तराणुगमो वर्गणओज-
जुम्माणुगमो वर्गणखेत्ताणुगमो वर्गणफोसणाणुगमो वर्गणकालाणु-

समाधान—परमाणुरूप पुद्गलद्रव्यवर्गणासे कितनी दूर जानेपर दूना होता है या द्विगुणाहीन होता है ऐसा पूछनेपर इतना स्थान जाकर दूना या आधा होता है इस बातका ज्ञान करानेके लिए यह अनुयोगद्वार आया है ।

शंका—अवहारअनुयोगद्वार किसलिए आया है ?

समाधान—एक एक वर्गणा द्रव्यार्थता और प्रदेशार्थताकी अपेक्षा सब वर्गणाओंका कितनेवाँ भाग है इस बातका ज्ञान करानेके लिए यह अनुयोगद्वार आया है ।

शंका—यवमध्यपरूपणा किसलिए आई है ?

समाधान—विशेषाधिकक्रमसे जाती हुई वर्गणाओंका किस स्थानपर प्रदेशोंकी अपेक्षा यवमध्य होता है अथवा नहीं होता है ऐसा पूछनेपर इतना स्थान पर जाकर यवमध्य होता है इस बातका ज्ञान करानेके लिए यह अनुयोगद्वार आया है ।

शंका—पदमीमांसा अनुयोद्वार किसलिए आया है ?

समाधान—सब वर्गणाओंके उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट, जघन्य और अजघन्य आदि पदोंकी गवेपणा करनेके लिए यह अनुयोगद्वार आया है ।

शंका—अल्पवहुत्वपरूपणा किसलिए आई है ?

समाधान—तेईस वर्गणाओंकी द्रव्यार्थता और प्रदेशार्थताके अल्पवहुत्वका कथन करनेके लिए यह रूपणा आई है ।

वर्गणाका प्रकरण है । उसके विषयमें ये सोलह अनुयोगद्वार होते हैं—वर्गणा-
निक्षेप, वर्गणनयविभाषणता, वर्गणपरूपणा, वर्गणनिरूपणा, वर्गणाध्रुवाध्रुवानुगम,
वर्गणासान्तरनिरन्तरानुगम, वर्गणाओजजुग्मानुगम, वर्गणाक्षेत्रानुगम, वर्गणास्पशेनानुगम,

१. ता. प्रतो-‘हिया (य) कमेण, अ. आ. प्रत्यो: ‘-हियाकमेण’ इति पाठः । २. अ. प्रतो ‘सोलस-
मणिओगद्वाराणि’ इति पाठः ।

गमो वर्गणअंतराणुगमो वर्गणभावाणुगमो वर्गणउपणयणाणुगमो
वर्गणपरिमाणाणुगमो वर्गणभागाभागाणुगमो वर्गणअप्पाबहुए
त्ति ॥ ७० ॥

संपहि वर्गणा दुविहा—अब्भंतरवर्गणा बाहिरवर्गणा चेदि । जा सा बाहिरवर्गणा
सा पंचण्हं सरीराणं चदुहि अणियोगद्वारेहि उवरि भण्णिहिदि' । जा सा अब्भंतरवर्गणा
सा दुविहा एगसेडि-णाणासेडिभेएण । तत्थ एगसेडिवर्गणाए इमाणि सोलस अणि-
योगद्वाराणि णादव्वाणि भवन्ति । संपहि एदेहि सोलसअणियोगद्वारेहि जहाकमेण
वर्गणाणमणुगमं कस्सामो—

वर्गणणिक्खेवे त्ति छव्विहे वर्गणणिक्खेवे— णामवर्गणा द्रवण-
वर्गणा दव्ववर्गणा खेत्तवर्गणा कालवर्गणा भाववर्गणा चेदि ॥ ७१ ॥

निश्चये क्षिपतीति निक्षेपः । सो किमद्वं कीरदे ? प्रकृत^३प्ररूपणार्थम् । उक्तञ्च—

अवगयणिवारणद्वं पयदस्स परूवणाणिमित्तं च ।

संसयविणासणद्वं तच्चत्थवधारणद्वं च ॥ १ ॥

छच्चेव णिक्खेवा एत्थ किमद्वं कदा ? ए एस दोसो, छच्चेवे त्ति णियमाभावादो ।

वर्गणाकालानुगम, वर्गणाअंतरानुगम, वर्गणाभावानुगम, वर्गणाउपनयनानुगम, वर्गणा-
परिमाणानुगम, वर्गणाभागाभागाणुगम और वर्गणाअल्पबहुत्वानुगम ॥ ७० ॥

वर्गणा दो प्रकारकी है— आभ्यन्तरवर्गणा और बाह्यवर्गणा । जो बाह्यवर्गणा है वह पाँच
शरीरों सम्बन्धी चार अनुयोगद्वारोंके द्वारा आगे कहेंगे । जो आभ्यन्तरवर्गणा है वह एकश्रेणि
और नानाश्रेणिके भेदसे दो प्रकारकी है । उनमेंसे एकश्रेणिवर्गणाके ये सोलह अनुयोगद्वार ज्ञातव्य
हैं । अब इन सोलह अनुयोगद्वारोंके द्वारा यथाक्रमसे वर्गणाओंका विचार करेंगे ।

वर्गणानिक्षेपका प्रकरण है । वर्गणानिक्षेप छह प्रकारका है— नामवर्गणा, स्थापना-
वर्गणा, द्रव्यवर्गणा, क्षेत्रवर्गणा, कालवर्गणा और भाववर्गणा ॥ ७१ ॥

जो निश्चयमें रखता है वह निक्षेप है ।

शंका— वह निक्षेप किसलिये करते हैं ?

समाधान— प्रकृतका निरूपण करनेके लिये । कहा भी है— अप्रकृत अर्थाका निराकरण
करनेके लिये, प्रकृत अर्थाका कथन करनेके लिये, संशयका विनाश करनेके लिये, और तत्त्वार्थका
निश्चय करनेके लिये निक्षेप किया जाता है ॥ १ ॥

शंका— यहाँ छह ही निक्षेप किसलिये किये गये हैं ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि निक्षेप छह ही हांते हैं ऐसा कोई नियम नहीं है ।

१. आ. प्रती 'भणिहिदि' इति पाठः । २. अ. आ. प्रत्योः 'मणुगमणं' इति पाठः । ३. ता.
अ. आ. प्रतिषु 'प्रकृतिः' इति पाठः ।

वर्गणासहो णामवर्गणा । सो एसो त्ति बुद्धीए वर्गणासरूवेण संकप्पिदत्थो दृवणवर्गणा ।
 दव्ववर्गणा दुविहा आगम-णोआगमदव्ववर्गणमेएण । वर्गणपाहुडजाणओ अणुवजुत्तो
 आगमदव्ववर्गणा णाम । णोआगमदव्ववर्गणा तिविहा जाणुगसरीर-भविय-तव्वदिरित्त-
 णोआगमदव्ववर्गणमेएण । जाणुगसरीर-भवियदव्ववर्गणाओ सुगमाओ । तव्वदिरित्त-
 दव्ववर्गणा दुविहा— कम्मवर्गणा णोकम्मवर्गणा चेदि । तत्थ कम्मवर्गणा णाम
 अट्ठकम्मक्खंधवियप्पा । सेसएक्कोणवीसवर्गणाओ णोकम्मवर्गणाओ । एगागासोगाहण-
 प्पहुडि पदेसुत्तरादिकमेण जाव देसुणघणलोमे त्ति ताव एदाओ खेत्तवर्गणाओ ।
 कम्मदव्वं पडुच्च समयाहियावन्नियप्पहुडि जाव कम्मट्ठिदि' त्ति णोकम्मदव्वं पडुच्च
 एगसमयादि जाव असंखेज्जा लोमा त्ति ताव एदाओ कालवर्गणाओ । भाववर्गणा
 दुविहा आगम-णोआगमभाववर्गणामेएण । वर्गणपाहुडजाणओ उवजुत्तो आगमभाव-
 वर्गणा । ओदइयादिपंचणं भावाणं जे मेदा ते णोआगमभाववर्गणा । एवं वर्गण-
 णिक्खेवे त्ति समत्तमणियोणहारं^१ ।

वर्गणयविभासणदाए को णओ काओ वर्गणाओ इच्छदि ।
 णेगम-ववहार-संगहा सव्वाओ ॥ ७२ ॥

कुदो ? दव्वड्डियाणं तिण्णमेदेसि णयाणं विसए छणं णिक्खेवाणमत्थित्तं पडि

वर्गणाशब्द नामवर्गणा है । 'वह यह है' इस प्रकार बुद्धि द्वारा वर्गणारूपसे सकल्पित अर्थ
 स्थापनावर्गणा है । द्रव्यवर्गणा दो प्रकारकी है— आगमद्रव्यवर्गणा और नोआगमद्रव्यवर्गणा । वर्गणा-
 प्राश्रुतको जाननेवाला किन्तु वर्तमानमें उसके उपयोगसे रहित जीव आगमद्रव्यवर्गणा है । नोआगम-
 द्रव्यवर्गणा तीन प्रकारकी है— ज्ञायकशरीरनोआगमद्रव्यवर्गणा, भाविनोआगमद्रव्यवर्गणा और
 तद्रव्यतिरिक्तनोआगमद्रव्यवर्गणा । ज्ञायकशरीर और भाविनोआगमद्रव्यवर्गणायें सुगम हैं । तद्रव्यति-
 रिक्तनोआगमद्रव्यवर्गणा दो प्रकारकी है— कर्मवर्गणा और नोकर्मवर्गणा । उनमेंसे आठ प्रकारके कर्म-
 स्कन्धोंके भेद कर्मवर्गणा है, तथा शेष उन्नीस प्रकारकी वर्गणायें नोकर्मवर्गणायें हैं । एक आकाश-
 प्रदेशप्रमाण अवगाहनासे लेकर प्रदेशोत्तर आदिके क्रमसे कुछ कम घनलोक तक ये सब क्षेत्रवर्गणायें
 हैं । कर्मद्रव्यकी अपेक्षा एक समय अधिक एक आवलिसे लेकर उत्कृष्ट कर्मस्थिति तक और नोकर्म-
 द्रव्यकी अपेक्षा एक समयसे लेकर असंख्यात लोकप्रमाण काल तक ये सब कालवर्गणायें हैं । भाव-
 वर्गणा दो प्रकारकी है— आगमभाववर्गणा और नोआगमभाववर्गणा । वर्गणाप्राश्रुतको जानने-
 वाला और वर्तमानमें उसके उपयोगसे युक्त जीव आगमभाववर्गणा है । औदयिक आदि पाँच
 भावोंके जो भेद हैं वे सब नोआगमभाववर्गणा हैं । इस प्रकार वर्गणानिक्षेप अनुयोगद्वारा
 समाप्त हुआ ।

वर्गणानयविभाषणताका प्रकरण है—कौन नय किन वर्गणाओंको स्वीकार करता
 है ? नैगम, व्यवहार और संग्रहनय सब वर्गणाओंको स्वीकार करते हैं ॥ ७२ ॥

क्योंकि इन तीनों द्रव्यार्थिक नयोंके छहों निक्षेप विषय है इस बातके स्वीकार करनेमें कोई

विरोहाभावादो ।

उजुमुदो डवणवग्गणं णेच्छदि ॥ ७३ ॥

अण्णदव्वस्स संकप्पवसेण अण्णदव्वसरूवावत्तिविरोहादो ।

सहणओ णामवग्गणं भाववग्गणं च इच्छदि ॥ ७४ ॥

एदस्म णयस्म विसए अण्णेसिं णिक्खेवाणमभावादो । एत्थ केण णिक्खेवेण पयदं ? णोआगमपोग्गलदव्वणिक्खेवेण पयदं, जीव-धम्म-धम्म-कालागासदव्व^१वग्गणाहि एत्थ पओजणाभावादो ।

वग्गणदव्वसमुदाहारे त्ति तत्थ इमाणि चौदह अणियोगहाराणि—
वग्गणपरूवणा वग्गणणिरूवणा वग्गणध्रुवाध्रुवाणुगमो वग्गणसांतर-
णिरंतराणुगमो वग्गणओजजुम्माणुगमो वग्गणखेत्ताणुगमो वग्गण-
फोसणाणुगमो वग्गणकालाणुगमो वग्गणअंतराणुगमो वग्गणभावाणु-
गमो वग्गणउवणयणाणुगमो वग्गणपरिमाणाणुगमो वग्गणभागा-
भागाणुगमो वग्गणअप्पाबहुए त्ति ॥ ७५ ॥

वग्गणपरूवणं सोलसेहि अणियोगहारेहि कहामो त्ति पइजं काऊण पुणो तत्थ

विरोध नहीं आता ।

ऋजुसूत्रनय स्थापनावर्गणाको नहीं स्वीकार करता ॥ ७३ ॥

क्योंकि संकल्पवश अन्य द्रव्यका अन्य द्रव्यरूपसे परिवर्तन होनेमें विरोध आता है ।

शब्दनय नामवर्गणा और भाववर्गणाको स्वीकार करता है ॥ ७४ ॥

क्योंकि इस नयके विषय अन्य निक्षेप नहीं है ।

शंका— यहाँ किस निक्षेपका प्रकरण है ?

समाधान— नोआगमपुद्गलद्रव्यनिक्षेपका प्रकरण है; क्योंकि यहाँपर जीव, धर्म, अधर्म, काल और आकाश द्रव्यवर्गणाओंसे प्रयोजन नहीं है ।

वर्गणाद्रव्यसमुदाहारका प्रकरण है । उसमें ये चौदह अनुयोगद्वार होते हैं—वर्गणा-
प्ररूपणा, वर्गणानिरूपणा, वर्गणाध्रुवाध्रुवानुगम, वर्गणासान्तर-निरन्तरानुगम, वर्गणा-
ओजयुग्मानुगम, वर्गणाक्षेत्रानुगम, वर्गणास्पर्शानुगम, वर्गणाकालानुगम, वर्गणा-
अन्तरानुगम, वर्गणाभावानुगम, वर्गणाउपनयनानुगम, वर्गणापरिमाणानुगम, वर्गणा-
भागाभागाणुगम और वर्गणाअल्पबहुत्वानुगम ॥ ७५ ॥

शंका—वर्गणाप्ररूपणा सोलह अनुयोगद्वारोंके द्वारा करेंगे ऐसी प्रतिज्ञा करके फिर वहाँ

आइल्लाणं दोण्णं चेव अणिओगद्वाराणं परूवणं काऊण सेसत्थतणचोदसेहि अणिओग-
द्वारेहि वग्गणपरूवणमकाऊण वग्गणदव्वसमुदाहारो किमिदि' वोत्तुमारद्वो ? ण,
वग्गणपरूवणा वग्गणाणमेगसेडि मणदि । वग्गणदव्वसमुदाहारो पुण वग्गणाणं णाणेग-
सेडीयो मणदि, तेण वग्गणदव्वसमुदाहारपरूवणा वग्गणपरूवणाविणाभाविणि त्ति कट्ठु
वग्गणदव्वसमुदाहारो वोत्तुमादत्तो;^१ अण्णहा गंथवहुत्तमएण पुणरुत्तदोसप्पसंगादो ।

**वग्गणपरूवणदाए इमा एयपदेसियपरमाणुपोग्गलदव्ववग्गणा
णाम ॥ ७६ ॥**

एत्थ तावृएगसेटिमस्सिदूण वग्गणपरूवणं कस्सामो— एगपदेसियपोग्गलदव्ववग्गणा
परमाणुसरूपा; अण्णहा एगपदेसिय त्ति विसेसणाणुववत्तीए । परमाणू च अपच्चक्खो;
'णेव इंदिए गेज्झं'^२ इदि वयणादो । तदो तत्थ इमा इदि पच्चक्खणिइसो ण घडदे ?
ण, आगमपमाणेण सिद्धपरमाणुविसयवोहे पच्चक्खे संते पच्चक्खणिहेसोववत्तीए ।
परियम्मे परमाणू अपदेसो त्ति वुत्तो, एत्थ पुण परमाणू एयपदेसो त्ति मणिदो,
कधमेदेसिं सुत्ताणं ण विरोहो ? ण एस दोसो; एगपदेसं मोत्तूण विदियादिपदेसाणं
तत्थ पडिसेहकरणादो । न विद्यन्ते द्वितीयादयः प्रदेशाः यस्मिन् सोऽप्रदेशः परमाणु-

प्रारम्भके दो ही अनुयोगद्वारोंका कथन करके और शेष चौदह अनुयोगद्वारोंके द्वारा वर्गणाका
कथन न करके वर्गणाद्रव्यसमुदाहारका कथन किसलिए किया जा रहा है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि वर्गणाप्ररूपणा अनुयोगद्वार वर्गणाओंकी एक श्रेणिका कथन
करता है, किन्तु वर्गणाद्रव्यसमुदाहार वर्गणाओंकी नाना और एक श्रेणियोंका कथन करता है,
इसलिए वर्गणाद्रव्यसमुदाहारप्ररूपणा वर्गणाप्ररूपणाकी अविनाभाविनी है ऐसा समझ कर वर्गणा-
द्रव्यसमुदाहारका कथन आरम्भ किया है । अन्यथा ग्रन्थके बहुत बड़ जानेंका भय था जिससे
पुनरुक्त दोषका प्रसंग आता ।

वर्गणाकी प्ररूपणा करनेपर यह एकप्रदेशी परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणा है ॥ ७६ ॥

यहाँ सर्व प्रथम एक श्रेणिका अवलम्बन लेकर वर्गणाका कथन करते हैं— एकप्रदेशी
पुद्गलद्रव्यवर्गणा परमाणुस्वरूप होती है; अन्यथा 'एकप्रदेशी' यह विशेषण नहीं बन सकता ।

शंका— परमाणु अप्रत्यक्ष होता है; क्योंकि 'उसका इन्द्रियों द्वारा ग्रहण नहीं होता' ऐसा
सूत्रवचन है । इसलिये उसके लिये सूत्रमें 'इमा' ऐसा प्रत्यक्षनिर्देश नहीं बन सकता ?

समाधान— नहीं, क्योंकि आगमपरमाणुसे सिद्ध परमाणुविषयक ज्ञानके प्रत्यक्षरूप होनेपर
'इमा' इस प्रकार प्रत्यक्षनिर्देश बन जाता है ।

शंका— परिकर्ममें परमाणुको अप्रदेशी कहा है परन्तु यहाँपर उसे एकप्रदेशी कहा है,
इसलिये इन दोनों सूत्रोंमें विरोध कैसे नहीं होगा ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है; क्योंकि परमाणुके एकप्रदेशका छोड़कर द्वितीयादि
प्रदेश नहीं होते इस बातका परिकर्ममें निषेध किया है । जिसमें द्वितीयादि प्रदेश नहीं हैं वह

१. ता. आ. प्रत्यो: 'हारे त्ति किमिदि' इति पाठः । २. अ. प्रतौ 'मादत्तो' आ. प्रतौ 'मादत्तादो'
इति पाठः । ३. ता. प्रतौ 'इ'दियगेज्झं' इति पाठः ।

रिति । अन्यथा खरविषाणवत् परमाणोरसत्त्वप्रसङ्गात् । कथं परमाणुस्स पोगलत्तं ? अण्णेहि मेलणसत्तिसंभवादो । परमाणूणं परमाणुभावेण सव्वकालमवट्ठणाभावादो दव्वभावो ण जुज्जदे ? ण, पोगलभावेण उप्पाद-विणासवज्जिण्ण परमाणूणं पि दव्वत्तसिद्धीदो ।

इमा दुपदेसियपरमाणुपोगलदव्ववग्गणा णाम ॥ ७७ ॥

दोण्णं परमाणूणं अजहण्णणिद्ध-लहुक्खगुणाणं समुदयसमागमेण दुपदेसियपरमाणु-पोगलदव्ववग्गणा होदि । परमाणूणं समागमो किमेगदेसेण होदि आहो सव्वप्पणा । ण ताव सव्वप्पणा; अणंताणं पि परमाणूणं समागमेण परमाणुमेत्तपरिमाणप्पसंगादो । ण च एवं; सेसासेसवग्गणाणमभावप्पसंगा । ण एगदेसेण समागमो वि; परमाणुस्स सावयवत्तप्पसंगादो । ण तं पि; अणवत्थापसंगादो । णाणवत्था वि; सयलथूलकज्जाण-मणुप्पत्तिप्पसंगादो । ण च एगपदेसाणं दोण्हं परमाणूणं सव्वप्पणा समागमं मौत्तूण एग-देसेण समागमो अत्थि; विदियादिपदेसाभावादो त्ति ? एत्थ परिहारो वुच्चदे-दव्वद्विय-

अप्रदेश परमाणु है यह उमकी व्युत्पत्ति है । यदि 'अप्रदेश' पदका यह अर्थ न किया जाय तो जिस प्रकार गधेके सींगोंका असत्त्व है उसी प्रकार परमाणुके भी असत्त्वका प्रसंग आता है ।

शंका—परमाणु पुद्गलरूप है यह बात कैसे सिद्ध होती है ?

समाधान—उसमें अन्य पुद्गलोंके साथ मिलनेकी शक्ति सम्भव है, इससे सिद्ध होता है कि परमाणु पुद्गलरूप है ।

शंका—परमाणु सदा काल परमाणुरूपसे अवस्थित नहीं रहते इसलिये उनमें द्रव्यपना नहीं बनता ?

समाधान—नहीं, क्योंकि परमाणुओंका पुद्गलरूपसे उत्पाद और विनाश नहीं होता इसलिये उनमें भी द्रव्यपना सिद्ध होता है ।

यह द्विप्रदेशी परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणा है ॥ ७७ ॥

अजघन्य स्निग्ध और रूक्ष गुणवाले दो परमाणुओंके समुदायसमागमसे द्विप्रदेशी परमाणु-पुद्गलद्रव्यवर्गणा होती है ।

शंका—परमाणुओंका समागम क्या एकदेशेन होता है या सर्वात्मना होता है । सर्वात्मना तो हो नहीं सकता है, क्योंकि ऐसा होनेपर अनन्त परमाणुओंका भी यदि समागम हो जाय तो भी परमाणुमात्र परिमाण प्राप्त होता है । पर ऐसा है नहीं, क्योंकि ऐसा होनेपर परमाणुवर्गणाके सिवा शेष सब वर्गणाओंका अभाव प्राप्त होता है । एकदेशेन समागम भी नहीं बनता, क्योंकि ऐसा होनेपर परमाणु सावयव प्राप्त होता है । यदि परमाणुको सावयव माना जाता है तो अनवस्था दोष आता है । अनवस्था रही आवे यह कहना भी ठीक नहीं है, क्योंकि ऐसा होनेपर सब स्थूल कार्योंकी अनुत्पत्तिका प्रसंग आता है । और एकप्रदेशी दो परमाणुओंके सर्वात्मना समागमको छोड़कर एकदेशेन समागम बन नहीं सकता, क्योंकि परमाणुके द्वितीयादि प्रदेश नहीं पाये जाते ?

णए अवलंबिज्जमाणे दोण्णं परमाणूणं सिया सव्वप्पणा समागमो; निरवयवत्तादो । जे जस्स कज्जस्स आरंभया परमाणू ते तस्स अवयवा होति । तदारद्धकज्जं पि अवयवी होदि । ण च परमाणू अण्णेहिंते णिप्पज्जदि, तस्स आरंभयाणमण्णेसिमभावादो । भावे वा ण एसो परमाणू; एत्तो सुहुमाणमण्णेसिं संभवादो । ण च एगसंखंकियम्मि परमाणुम्मि विदियादिसंखा अत्थि; एक्कस्स दुब्भावविरोहादो । किं च जदि परमाणुस्स अवयवो अत्थि तो परमाणुणा अवयविणा होदव्वं । ण च एवं; अवयवविभागेण अवयवसंजोगस्स विणासे संते परमाणुस्स अभावप्पसंगादो । ण च एवं; कारणाभावेण सयलथूलकज्जाणं पि अभावप्पसंगादो । ण च कप्पियसरूवा अवयवा होति; अव्ववत्थापसंगादो । तम्हा परमाणुणा निरवयवेण होदव्वं । तदो सिद्धो सव्वप्पणा परमाणूणं सिया समागमो । ण च निरवयवपरमाणूहिंते थूलकज्जस्स अणुप्पत्ती; निरवयवाणं पि परमाणूणं सव्वप्पणा समागमेण थूलकज्जुप्पत्तीए विरोहासिद्धीदो । पज्जवट्ठियणए^१ अवलंबिज्जमाणे सिया एगदेसेण समागमो । ण च परमाणूणमवयवा णत्थि; उवरिमहेट्ठिम-मज्झिमोवरिमोवरिमभागाणमभावेपरमाणुस्स वि अभावप्पसंगादो । ण च एदे भागा

समाधान—यहाँ इस शंकाका समाधान करते हैं कि द्रव्यार्थिक नयका अवलम्बन करनेपर दो परमाणुओंका कथंचित् सर्वात्मना समागम होता है, क्योंकि परमाणु निरवयव होता है । जो परमाणु जिस कार्यके आरम्भक होते हैं वे उसके अवयव होते हैं और उनके द्वारा आरम्भ किया गया कार्य अवयवी होता है । परमाणु अन्यसे उत्पन्न होता है यह कहना ठीक नहीं है; क्योंकि उसके आरम्भक अन्य पदार्थ नहीं पाये जाते । और यदि उसके आरम्भक अन्य पदार्थ होते हैं ऐसा माना जाता है तो यह परमाणु नहीं ठहरता, क्योंकि इस तरह इससे भी सूक्ष्म अन्य पदार्थोंका सद्भाव सिद्ध होता है । एक संख्यावाले परमाणुमें द्वितीयादि संख्या होती है यह कहना ठीक नहीं है; क्योंकि एकको दोरूप माननेमें विरोध आता है । दूसरी बात—यदि परमाणुके अवयव होते हैं ऐसा माना जाय तो परमाणुको अवयवी होना चाहिये । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि अवयवके विभागद्वारा अवयवोंके संयोगका विनाश होनेपर परमाणुका अभाव प्राप्त होता है । पर ऐसा है नहीं, क्योंकि कारणका अभाव होनेसे सब स्थूल कार्योंका भी अभाव प्राप्त होता है । परमाणुके कल्पितरूप अवयव होते हैं, यह कहना भी ठीक नहीं है, क्योंकि इस तरह माननेपर अव्यवस्था प्राप्त होती है । इसलिये परमाणुको निरवयव होना चाहिये । अतः सिद्ध होता है कि परमाणुओंका कथंचित् सर्वात्मना समागम होता है । निरवयव परमाणुओंसे स्थूल कार्यकी उत्पत्ति नहीं बनेगी यह कहना ठीक नहीं है, क्योंकि निरवयव परमाणुओंके सर्वात्मना समागमसे स्थूल कार्यकी उत्पत्ति होनेमें कोई विरोध नहीं आता ।

पर्यायार्थिकनयका अवलम्बन करनेपर कथंचित् एकदेशेन समागम होता है । परमाणुके अवयव नहीं होते यह कहना ठीक नहीं है, क्योंकि यदि उसके उपरिम, अधस्तन, मध्यम और उपरिमोपरिम भाग न हों तो परमाणुका ही अभाव प्राप्त होता है । ये भाग कल्पितरूप होते हैं यह

संकप्पियसरूवा; उड्डाधोमज्झिमभागाणं उवरिमो'वरिमभागाणं च कप्पणाए विणा उवलंभादो । ण च अवयवाणं सव्वत्थ विभागेण होदव्वमेवे त्ति णियमो, सयलवत्थूणमभावप्पसंगादो । ण च भिण्णपमाणगेज्झाणं भिण्णदिसाणं च एयत्तमत्थि, विरोहादो । ण च अवयवेहि परमाणु णारद्धो, अवयवसमूहस्सेव परमाणुत्तदंसणादो । ण च अवयवाणं संजोगविणासेण होदव्वमेवे त्ति णियमो, अणादिसंजोगे तदभावादो । तदो सिद्धा दुपदेसियपरमाणुपोग्गलद्ववग्गणा । एसा परूवणा उवरि सव्वत्थ'परूवेदव्वा ।

एवं तिपदेसिय-चटुपदेसिय-पंचपदेमिय-झप्पदेसिय-सत्तपदेसिय-अट्टपदेमिय-णवपदेसिय-दसपदेसिय - संखेज्जुपदेसिय - असंखेज्जुपदेसिय-परित्तपदेसिय-अपरित्तपदेमिय-अणंतपदेसिय-अणंताणंतपदेसियपरमाणु-पोग्गलद्ववग्गणा णाम ॥ ७८ ॥

पुव्वपरूविदएयपदेसियपरमाणुपोग्गलद्ववग्गणा^३ एयवियप्पा । दुपदेसियपर-

कहना ठीक नहीं है, क्योंकि परमाणुमें ऊर्ध्वभाग, अधोभाग और मध्यमभाग तथा उपरिमोपरिम-भाग कल्पनाके बिना भी उपलब्ध होते हैं । तथा परमाणुके अवयव हैं इसलिये उनका सर्वत्र विभाग ही होना चाहिये ऐसा कोई नियम नहीं है, क्योंकि इस तरह माननेपर तो सब वस्तुओंके अभावका प्रसंग प्राप्त होता है । जिनका भिन्न भिन्न प्रमाणोंसे ग्रहण होता है और जो भिन्न भिन्न दिशावाले हैं वे एक हैं यह कहना भी ठीक नहीं है; क्योंकि ऐसा माननेपर विरोध आता है । अवयवोंसे परमाणु नहीं बना है यह कहना भी ठीक नहीं है, क्योंकि अवयवोंके समूहरूप ही परमाणु दिखाई देता है । तथा अवयवोंके संयोगका विनाश होना चाहिये यह भी कोई नियम नहीं है, क्योंकि अनादि संयोगके होनेपर उसका विनाश नहीं होता । इसलिये द्विप्रदेशी परमाणु पुद्गल द्रव्यवर्गणा सिद्ध होती है । यह प्ररूपणा आगे सर्वत्र करनी चाहिये ।

विशेषार्थ—यहाँ प्रसंगसे परमाणु सावयव है कि निरवयव इस बातका विचार किया गया है । परमाणु एक और अखण्ड है, इसलिये तो वह निरवयव माना गया है और उसमें ऊर्ध्वादि भाग होते हैं इसलिये वह सावयव माना गया है । द्रव्यार्थिकनय अखण्ड द्रव्यको स्वीकार करता है और पर्यायार्थिकनय उसके भेदोंको स्वीकार करता है । यही कारण है कि द्रव्यार्थिकनयकी अपेक्षा परमाणुको निरवयव कहा है और पर्यायार्थिकनयकी अपेक्षा सावयव कहा है । परमाणुका यह विश्लेषण केवल बुद्धिका व्यायाम नहीं है, किन्तु वास्तविक है ऐसा यहाँ समझना चाहिये ।

इस प्रकार त्रिप्रदेशी, चतुःप्रदेशी, पञ्चप्रदेशी, षट्प्रदेशी, सप्तप्रदेशी, अष्टप्रदेशी, नवप्रदेशी, दशप्रदेशी, संख्यातप्रदेशी, असंख्यातप्रदेशी, परीतप्रदेशी, अपरीतप्रदेशी, अतन्तप्रदेशी और अनन्तानन्तप्रदेशी परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणा होती है ॥ ७८ ॥

पहले कही गई एकप्रदेशी परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणा एक प्रकारकी होती है । तथा द्विप्रदेशी

१. अ.आ. प्रत्यो. '—परिमो' इति पाठः । २. ता. प्रत्यो 'उवरिमसव्वत्थ' इति पाठः ।

३. ता. प्रत्यो '—वग्गणा [ए]' इति पाठः ।

माणुपोग्गलद्ववग्गणप्पहृडि जाव उक्खससंखेज्जपदेमियद्ववग्गणे त्ति ताव एसा सर्वैज्जपदेसियवग्गणा णाम रूवृणुक्खससंखेज्जमेत्तवियप्पा । एवमेदाओ दोण्णि वग्गणाओ २ । उक्खससंखेज्जपदेसियपरमाणुपोग्गलवग्गणाए उवरि एगरूवे पक्खित्ते जहणिया असंखेज्जपदेसियद्ववग्गणा होदि । एणा रूवुत्तरकमेण असंखेज्जपदेसियद्ववग्गणा ताव गच्छंति जाव उक्खससंखेजासंखेज्जपदेसियद्ववग्गणे त्ति । उक्खससंखेजासंखेजादो उक्खससंखेजे मोहिदे सुद्धसेसम्मि जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाओ चेव असंखेज्जपदेमियवग्गणाओ । एदाओ संखेज्जपदेसियवग्गणाहितो असंखेज्जगुणाओ । को गुणगारो ? असंखेजा लोगा । एदाओ सच्चाओ वि तदिया असंखेज्जपदेसियवग्गणा होदि ३ ।

परित्त-अपरित्तवग्गणाओ सुत्तुद्दुद्धाओ अणंतपदेसियवग्गणाओ चेव णिवदंति, अणंत-अणंताणतेहितो वदिरित्तपारत्त अपरित्ताणमभावादा । तेण 'तच्चिसेमणभावेण परित्तापरित्तणिद्देषो परूवेयव्वो ।

उक्खससंखेजासंखेज्जपदेमियपरमाणुपोग्गलद्ववग्गणाए उवरि एगरूवे पक्खित्ते जहणिया अणंतपदेसियपरमाणुपोग्गलद्ववग्गणा होदि । तदो रूवुत्तरकमेण अभवमिद्धि-एहि अणंतगुणं सिद्धेहितो अणंतगुणहीणमद्धानं गच्छदि । सगज्जहणादो अणंतपदेसिय-उक्खसवग्गणाणंतगुणा । को गुणगारो ? अभवसिद्धि-एहितो अणंतगुणो सिद्धाणमणंतिम-

परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणासे लेकर उत्कृष्ट संख्यातप्रदेशी द्रव्यवर्गणा तक यह सब संख्यातप्रदेशी द्रव्यवर्गणा है । इसके एक कम उत्कृष्ट संख्यातभेद होते हैं । इस प्रकार ये दो वर्गणायें हुई । २ । उत्कृष्ट संख्यातप्रदेशी परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणामें एक अंकके मिलाने पर जघन्य असंख्यातप्रदेशी द्रव्यवर्गणा होती है । पुनः उत्तरोत्तर एक एकके मिलाने पर असंख्यातप्रदेशी द्रव्यवर्गणायें होती हैं और ये सब उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यातप्रदेशी द्रव्यवर्गणाके प्राप्त होने तक होती हैं । उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यातमेंसे उत्कृष्ट संख्यातके न्यून करने पर जो शेष रहे उसमें एक मिलाने पर जितना प्रमाण हो उतनी ही असंख्यातप्रदेशी द्रव्यवर्गणायें होती हैं । ये संख्यातप्रदेशी वर्गणाओंसे असंख्यातगुणी होती हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यातलोक गुणकार है । ये सब ही तीसरी असंख्यातप्रदेशी वर्गणा है । ३ ।

सूत्रमें गही गई परीतवर्गणायें और अपरीतवर्गणायें अनन्तप्रदेशी वर्गणाओंमें ही सम्मिलित हैं, क्योंकि अनन्त और अनन्तानन्तसे अतिरिक्त परीत और अपरीत संख्या उपलब्ध नहीं होती । इसलिये अनन्तके विशेषणरूपसे ही परीत और अपरीतके निर्देशका कथन करना चाहिये ।

उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यातप्रदेशी परमाणुपुद्गल द्रव्यवर्गणामें एक अंकके मिलाने पर जघन्य अनन्तप्रदेशी परमाणुपुद्गल द्रव्यवर्गणा होती है । पुनः क्रमसे एक एककी वृद्धि होते हुये अभव्योंसे अनन्तगुणे और सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण स्थान आगे जाते हैं । अपने जघन्यसे अनन्तप्रदेशी उत्कृष्ट वर्गणा अनन्तगुणी होती है । गुणकार क्या है ? अभव्योंसे अनन्तगुणा और सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण गुणकार है ।

भाग'मेत्तो । परमाणुपोगलद्वयवर्गणसदो ति-चदुपदेसियादिसु सव्वत्थ जोजेयव्वो, अंतदीवयत्तादो । एवमेसा अणंतपदेसियद्वयवर्गणा चउत्थी ४ । कुदो एदासिमेयत्तं ? अणंतभावेण । एदाओ चत्तारि वि वर्गणाओ अगेज्झाओ ।

**अणंताणंतपदेसियपरमाणुपोगलद्वयवर्गणाणमुवरि आहार-
द्वयवर्गणा णाम ॥ ७६ ॥**

उक्कस्सअणंतपदेसियद्वयवर्गणाए उवरि एगरूवे पक्खित्ते जहणिया आहारद्वयवर्गणा होदि । तदो रूवुत्तरकमेण अभवसिद्धिएहि अणंतगुण^१-सिद्धाणमणंतभागमेत्त-वियप्पे गंतूण समप्पदि । जहणादो उक्कस्सिया विसेसाहिया । विसेसो पुण अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणमणंतभागमेत्तो होंतो वि आहारउक्कस्सद्वयवर्गणाए अणंतिम-भागो । कधमेदं णव्वदे ? अविरुद्धाहरियवयणादो । ओरानिय-वेउव्विय-आहारसरीर-पाओग्गपोगलक्खंधाणं आहारद्वयवर्गणा ति सण्णा । एवमेसा पंचमी वर्गणा ५ ।

आहारद्वयवर्गणाणमुवरि अग्रहणद्वयवर्गणा णाम ॥ ८० ॥

उक्कस्सआहारद्वयवर्गणाए उवरि एगरूवे पक्खित्ते पढमअग्रहणद्वयवर्गणाए

सूत्रमें आया हुआ 'परमाणुपुद्गल द्रव्यवर्गणा' शब्द त्रिप्रदेशी और चतुःप्रदेशी आदि पदोंमें सर्वत्र जोड़ना चाहिये, क्योंकि वह अनन्तदीपक है । इस प्रकार यह अनन्तप्रदेशी द्रव्यवर्गणा चौथी है । ४ । ये सब वर्गणायें एक क्यों हैं ? क्योंकि ये सब अनन्तरूपसे एक हैं । ये चारों ही वर्गणायें अप्राह्य हैं ।

विशेषार्थ—प्रथम परमाणुवर्गणा, दूसरी संख्यातवर्गणा, तीसरी असंख्यातवर्गणा और चौथी अनन्तवर्गणा ये चार प्रकारकी वर्गणायें अप्राह्य हैं । इसका यह आशय है कि जीव द्वारा इनका ग्रहण नहीं होता । शेष कथन सुगम है ।

अनन्तानन्तप्रदेशी परमाणुपुद्गल द्रव्यवर्गणाके ऊपर आहारद्रव्यवर्गणा है ॥ ७६ ॥

उत्कृष्ट अनन्तप्रदेशी द्रव्यवर्गणामें एक अंकके मिलाने पर जघन्य आहार द्रव्यवर्गणा होती है । फिर एक अधिकके क्रमसे अभव्योंसे अनन्तगुणे और सिद्धोंके अनन्तवं भागप्रमाण भेदोंके जाने पर अन्तिम आहार द्रव्यवर्गणा हांती है । यह जघन्यसे उत्कृष्ट विशेष अधिक है । विशेषका प्रमाण अभव्योंसे अनन्तगुणा और सिद्धोंके अनन्तवं भागप्रमाण होता हुआ भी उत्कृष्ट आहार द्रव्यवर्गणाके अनन्तवं भागप्रमाण है ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—अविरुद्ध आचार्योंके वचनसे जाना जाता है ।

औदारिक, वैक्रियिक और आहारक शरीरके योग्य पुद्गल स्कन्धोंकी आहारद्रव्यवर्गणा संज्ञा है । इस प्रकार यह पाँचवीं वर्गणा है । ५ ।

आहारद्रव्यवर्गणाके ऊपर अग्रहणद्रव्यवर्गणा है ॥ ८० ॥

उत्कृष्ट आहार द्रव्यवर्गणामें एक अंकके मिलाने पर प्रथम अग्रहण द्रव्यवर्गणासम्बन्धी

सव्वजहणवग्गणा होदि । तदो रूवुत्तरकमेण अभवसिद्धिएहि अणंतगुण-सिद्धाणमणंत-
भागमेत्तद्धानं गंतूण उक्कस्सिया अगहणदव्ववग्गणा होदि । जहण्णादो उक्कस्सिया
अणंतगुणा । को गुणगारो ? अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणमणंतभागो । एवमेसा
छट्ठी वग्गणा ६ । कधमेदासि^१ वग्गणाणमेयत्तं ? अगहणभावेण । पंचणं सरीराणं
भासा-मणाणं च अजोग्गा जे पोग्गलक्खंधा तेसिमगहणवग्गणा त्ति सण्णा ।

अगहणदव्ववग्गणाणमुवरि तेयादव्ववग्गणा णाम ॥ ८१ ॥

उक्कस्सियाए अगहणदव्ववग्गणाए उवरि एगरूवे पक्खित्ते सव्वजहणिया तेजा-
दव्ववग्गणा होदि । तदो रूवुत्तरकमेण अभवसिद्धिएहि अणंतगुण-सिद्धाणमणंतभागमेत्त-
मद्धानं गंतूण उक्कस्सिया तेजइयसरीरदव्ववग्गणा होदि । जहण्णादो उक्कस्सा विसेसाहिया ।
केत्तियमेत्तो विसेसो ? अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणमणंतभागो । एसा सत्तमी
वग्गणा ७ । एदिस्से पोग्गलक्खंधा तेजइयसरीरपाओग्गा^२ तेणेसा गहणवग्गणा ।

तेयादव्ववग्गणाणमुवरि अगहणदव्ववग्गणा णाम ॥ ८२ ॥

तेजइयसरीरउक्कस्सदव्व^३वग्गणाए उवरि एगरूवे पक्खित्ते विदियअगहणदव्व-
वग्गणाए पढमिल्लिया सव्वजहणअगहणदव्ववग्गणा होदि । तदो रूवुत्तरकमेण अभव-
सिद्धिएहि अणंतगुण-सिद्धाणमणंतभागमेत्तमद्धानं गंतूण विदियअगहणदव्ववग्गणाए
सर्वजघन्य वर्गणा होती है । फिर एक एक बढ़ाते हुये अभव्योंसे अनन्तगुणे और सिद्धोंके
अनन्तवे भागप्रमाण स्थान जाकर उत्कृष्ट अग्रहण द्रव्यवर्गणा होती है । यह जघन्यसे उत्कृष्ट
अतन्तगुणी होती है । गुणकार क्या है ? अभव्योंमे अनन्तगुणा और सिद्धोंके अनन्तवे भागप्रमाण
गुणकार है । इस प्रकार यह छठी वर्गणा है । ६ ।

शंका—इन वर्गणाओंमें एकत्व कैसे है ?

समाधान—अग्रहणपनेकी अपेक्षा इनमें एकत्व है ।

पाँच शरीर तथा भाषा और मनके अयोग्य जो पुद्गलस्कन्ध हैं उनकी अग्रहण-
वर्गणा संज्ञा है ।

अग्रहणद्रव्यवर्गणाके ऊपर तैजसशरीरद्रव्यवर्गणा है ॥ ८१ ॥

उत्कृष्ट अग्रहण द्रव्यवर्गणामें एक अंकके मिलाने पर सबसे जघन्य तैजसशरीर द्रव्यवर्गणा
होती है । पुनः एक एक अधिकके क्रमसे अभव्योंसे अनन्तगुणे और सिद्धोंके अनन्तवे भागप्रमाण
स्थान जाकर उत्कृष्ट तैजसशरीरद्रव्यवर्गणा होती है । यह अपने जघन्यसे उत्कृष्ट विशेष अधिक
है । विशेषका प्रमाण क्या है ? अभव्योंसे अनन्तगुणा और सिद्धोंके अनन्तवे भागप्रमाण है ।
यह सातवीं वर्गणा है । ७ । इसके पुद्गलस्कन्ध तैजसशरीरके योग्य होते हैं, इसलिये यह
ग्रहणवर्गणा है ।

तैजसशरीरद्रव्यवर्गणाओंके ऊपर अग्रहण द्रव्यवर्गणा है ॥ ८२ ॥

उत्कृष्ट तैजसशरीर द्रव्यवर्गणामें एक अंकके मिलाने पर दूसरी अग्रहण द्रव्यवर्गणासम्बन्धी
पहली सर्वजघन्य अग्रहणद्रव्यवर्गणा होती है । फिर आगे एक एक अधिकके क्रमसे अभव्योंसे

१. ता. अ. आ. प्रतिपु '—मेदेसि' इति पाठः । २. अ. आ. प्रत्योः '—सरीरापाओग्गा' इति पाठः ।

३. ता. प्रती '—सरीरदव्व—' इति पाठः ।

उक्त्तिसिया वर्गणा होदि । सगजहण्णादो सगउक्त्तसवर्गणा अणंतगुणा । को गुण-
गारो ? अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणमणंतभागो । एसा अट्ठमी वर्गणा ८ ।
पंचणं सरीगणं गहण^१पाओग्गा ण होदि त्ति अगहणवर्गणमण्णिदा । जहण्णादो उक्त्तस-
वर्गणा अणंतगुणे त्ति कुदो णव्वदे ? अविरुद्धाहरियवयणादो ।

अगहणद्ववर्गणाणमुवरि भासाद्ववर्गणा णाम ॥ ८३ ॥

अगहणउक्त्तसद्ववर्गणाए उवरि एगरूवे पक्खित्ते सव्वजहणिया भासाद्व-
वर्गणा होदि । तदो रूवुत्तरकमेण अभवसिद्धिएहि अणंतगुण^२-सिद्धाणमणंतभागमेत्त-
मद्धानं गंतूण भासाद्ववर्गणाए^३ उक्त्तिसिया द्ववर्गणा होदि । जहण्णादो उक्त्तसा
विसेसाहिया । केत्तियमेत्तो विसेमो ? सगजहणवर्गणाए अणंतमभागो । को पडिभागो ?
अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणमणंतभागो । एसा णवमी वर्गणा ९ । भासाद्व-
वर्गणाए परमाणुपोगलक्खंधा चट्ठणं भासाणं पाओग्गा । पटह^४-भेरी-काहलव्वगज-
णादिसद्धानं पि एसा चेव वर्गणा पाओग्गा । कथं काहलादिसद्धानं भासाववणसो ?

अनन्तगुणे और सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण स्थान जाकर दूसरी अग्रहणद्रव्यवर्गणासम्बन्धी
उत्कृष्ट वर्गणा होती है । यह अपनी जघन्य वर्गणासे अपनी उत्कृष्ट वर्गणा अनन्तगुणी है ।
गुणकार क्या है ? अभव्योंसे अनन्तगुणा और सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण गुणकार है । यह
आठवीं वर्गणा है । ८ । यह पाँच शरीरोंके ग्रहणयोग्य नहीं है इसलिये इसकी अग्रहण
द्रव्यवर्गणा संज्ञा है ।

शंका—जघन्यसे उत्कृष्ट वर्गणा अनन्तगुणी है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—अविरुद्ध आचार्यवचनसे जाना जाता है ।

अग्रहण द्रव्यवर्गणाओंके ऊपर भाषा द्रव्यवर्गणा है ॥ ८३ ॥

उत्कृष्ट अग्रहण द्रव्यवर्गणामें एक अंकके प्राक्षिप्त करने पर सबसे जघन्य भाषा द्रव्यवर्गणा
होती है । इससे आगे एक एक अधिकके क्रमसे अभव्योंसे अनन्तगुणे और सिद्धोंके अनन्तवे
भागप्रमाण स्थान जाकर भाषा द्रव्यवर्गणासम्बन्धी उत्कृष्ट द्रव्यवर्गणा होती है । यह अपने
जघन्यसे उत्कृष्ट विशेष अधिक है । विशेषका प्रमाण कितना है ? अपनी जघन्य वर्गणाका
अनन्तवाँ भाग विशेषका प्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अभव्योंसे अनन्तगुणा और सिद्धोंका
अनन्तवाँ भाग प्रतिभाग है । यह नौवीं वर्गणा है । ९ । भाषा द्रव्यवर्गणाके परमाणुपुद्गलस्कन्ध
चारों भाषाओंके योग्य होते हैं तथा ढाल, भेरी, नगारा और मेघका गर्जन आदि शब्दोंके भी
योग्य ये ही वर्गणायें होती हैं ।

शंका—नगारा आदिके शब्दोंकी भाषा संज्ञा कैसे है ?

१. ता. प्रती 'अ' गहण—' अ. आ. प्रत्योः 'अग्रहण—' इति पाठः । २. ता. अ. आ. प्रतिषु '—गुणो'
इति पाठः । ३. ता. प्रती '—वर्गणा [ए—]' इति पाठः । ४. अ. प्रती 'पाओग्गपटह—' इति पाठः ।

ण, भासो व्व भासे त्ति उवयारेण काहलादिसद्धानं पि तव्ववएससिद्धीदो ।

भासादव्ववग्गणाणमुवरि अगहणदव्ववग्गणा णाम ॥ ८४ ॥

उक्कस्सभासादव्ववग्गणाए उवरि एगरूवे पक्खित्ते तदियअगहणदव्ववग्गणाए सव्वजहणिया वग्गणा होदि । तदो रूवुत्तरकमेण अभवसिद्धिएहि अणंतगुण-सिद्धाण-मणंतभागमेत्तमद्धानं गंतूण तदियअगहणदव्ववग्गणाए उक्कस्सिया वग्गणा होदि । सग-जहण्णादो उक्कस्सा अणंतगुणा । को गुणमारो ? अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणम-णंतभागो । एसा दसमी वग्गणा १० । एदिस्से वि पोग्गलक्खंधा गहणपाओग्गा ण होति । कुदो ? अण्णहा अगहणसण्णाणुव्वत्तीदो ।

अगहणदव्ववग्गणाए उवरि मणदव्ववग्गणा णाम ॥ ८५ ॥

तदियागहणदव्वउक्कस्सवग्गणाए^१ उवरि एगरूवे पक्खित्ते जहणिया मणदव्व-वग्गणा होदि । तदो रूवुत्तरकमेण अभवसिद्धिएहि अणंतगुणं सिद्धाणमणंतभागमेत्तमद्धानं गंतूण उक्कस्सिया मणदव्ववग्गणा होदि । सगजहणवग्गणादो उक्कस्सवग्गणा विसेसा-हिया । विसेसो पुण सव्वजहणमणदव्ववग्गणाए अणंतिमभागो । तस्स को पडिभागो ? अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणमणंतिमभागो । एसा एक्कारसमी वग्गणा ११ । एदीए वग्गणाए दव्वमणणिव्वत्तणं^२ कीरदे ।

समाधान—नहीं, क्योंकि भापाके समान होनेसे भापा है इस प्रकारके उपचारसे नगारा आदिके शब्दोंकी भी भापा संज्ञा है ।

भाषा द्रव्यवर्गणाओंके ऊपर अग्रहण द्रव्यवर्गणा है ॥ ८४ ॥

उत्कृष्ट भाषा द्रव्यवर्गणामे एक अंकके मिलाने पर तीसरी अग्रहण द्रव्यवर्गणासम्बन्धी सबसे जघन्य वर्गणा होती है । इसके आगे एक एक अधिकके क्रमसे अभव्योंसे अनन्तगुणे और सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण स्थान जाकर तीसरी अग्रहणद्रव्यवर्गणासम्बन्धी उत्कृष्ट वर्गणा होती है । यह अपने जघन्यसे उत्कृष्ट अनन्तगुणी होती है । गुणकार क्या है ? अभव्योंसे अनन्तगुणा और सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण गुणकार है । यह दसवीं वर्गणा है । १० । इसके भी पुद्गल-क्खन्ध ग्रहणयोग्य नहीं होते हैं, क्योंकि ऐसा नहीं मानने पर इसकी अग्रहण संज्ञा नहीं बन सकती है ।

अग्रहण द्रव्यवर्गणाके ऊपर मनोद्रव्यवर्गणा है ॥ ८५ ॥

तीसरी उत्कृष्ट अग्रहण द्रव्य वर्गणामें एक अंकके मिलाने पर जघन्य मनोद्रव्यवर्गणा होती है । फिर आगे एक एक अधिकके क्रमसे अभव्योंसे अनन्तगुणे और सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण स्थान जाकर उत्कृष्ट मनोद्रव्यवर्गणा होती है । यह अपने जघन्यसे उत्कृष्ट वर्गणा विशेष अधिक है । तथा विशेषका प्रमाण सबसे जघन्य मनोद्रव्यवर्गणाका अनन्तवाँ भाग है । इसका प्रतिभाग क्या है ? अभव्योंसे अनन्तगुणा और सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण प्रतिभाग है । यह ग्यारहवीं वर्गणा है । ११ । इस वर्गणासे द्रव्यमनकी रचना करते हैं ।

१. ता. प्रती '—दव्ववग्गणाए' इति पाठ । २. अ. प्रती '—मणोणिव्वत्तणं' आ. प्रती '—मणोणिव्वत्तं ण' इति पाठः ।

मणद्ववर्गणाणमुवरि अग्रहणद्ववर्गणा णाम ॥८६॥

संपहि उक्कस्समणद्ववर्गणाए उवरि एगरूवे पक्खित्ते चउत्थीए अग्रहणद्ववर्गणाए सव्वजहणिया वग्गणा होदि । तदो पदेसुत्तरादिकमेण अभवसिद्धिएहि अणंतगुणं सिद्धाणमणंतभागमेत्तमद्धानं गंतूण चउत्थअग्रहणद्ववर्गणाए उक्कस्सवग्गणा होदि । सगजहणवग्गणादो उक्कस्सिया वग्गणा अणंतगुणा । को गुणमारो ? अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणमणंतिमभागो । एसा बारसमी वग्गणा १२ गहणपाओग्गा ण होदि, अप्पाहियपरिमाणत्तादो ।

अग्रहणद्ववर्गणाणमुवरि कम्मइयद्ववर्गणा णाम ॥८७॥

चउत्थीए अग्रहणद्ववर्गणाए उक्कस्सद्ववर्गणाए उवरि एगरूवे पक्खित्ते सव्वजहणिया कम्मइयसगीरद्ववर्गणा होदि । तदो पदेसुत्तरादिकमेण अभवसिद्धिएहि अणंतगुणं सिद्धाणमणंतभागमेत्तमद्धानं गंतूण कम्मइयद्ववर्गणाए उक्कस्सिया वग्गणा होदि । सगजहणवग्गणादो सगुक्कस्सिया वग्गणा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तो विसेसो ? जहणकम्मइयवग्गणाए अणंतिमभागो । तस्स को पडिभागो । अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणमणंतिमभागो । एसा तेरसमी वग्गणा १३ । एदिस्से वग्गणाए पोग्गलक्खंधा अट्ठकम्मपाओग्गा ।

कम्मइयद्ववर्गणाणमुवरि 'ध्रुवस्खंधद्ववर्गणा णाम ॥८८॥

मनोद्रव्यवर्गणाओंके ऊपर अग्रहण द्रव्यवर्गणा है ॥ ८६ ॥

उत्कृष्ट मनोद्रव्यवर्गणामें एक अंकके मिलाने पर चौथी अग्रहणद्रव्यवर्गणासम्बन्धी सबसे जघन्य वर्गणा होती है । इससे आगे एक एक प्रदेशके अधिक क्रमसे अभव्योंसे अनन्तगुणे और सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण स्थान जाकर चौथी अग्रहण द्रव्यवर्गणासम्बन्धी उत्कृष्ट वर्गणा होती है । यह अपनी जघन्य वर्गणासे उत्कृष्ट वर्गणा अनन्तगुणी है । गुणकार क्या है ? अभव्योंसे अनन्तगुणा और सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण गुणकार है । यह बारहवीं वर्गणा है । १२ । यह ग्रहण योग्य नहीं होती है, क्योंकि यह न्यूनाधिक परिमाणवाली है ।

अग्रहण द्रव्यवर्गणाओंके ऊपर कर्मण द्रव्यवर्गणा है ॥ ८७ ॥

चौथी अग्रहण द्रव्यवर्गणासम्बन्धी उत्कृष्ट द्रव्यवर्गणामें एक अंकके प्रक्षिप्त करने पर सबसे जघन्य कर्मणशरीर द्रव्यवर्गणा होती है । आगे एक एक प्रदेश अधिकके क्रमसे अभव्योंसे अनन्तगुणे और सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण स्थान जाकर कर्मण द्रव्यवर्गणासम्बन्धी उत्कृष्ट वर्गणा होती है । यह अपनी जघन्य वर्गणासे अपनी उत्कृष्ट वर्गणा विशेष अधिक है । विशेषका प्रमाण कितना है ? जघन्य कर्मणवर्गणाके अनन्तवें भागप्रमाण है । इसका प्रतिभाग क्या है ? अभव्योंसे अनन्तगुणा और सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण इसका प्रतिभाग है । यह तेरहवीं वर्गणा है । १३ । इस वर्गणाके पुद्गलस्कन्ध आठ कर्मोंके योग्य होते हैं ।

कर्मण द्रव्यवर्गणाओंके ऊपर ध्रुवस्कन्ध द्रव्यवर्गणा है ॥ ८८ ॥

एषो ध्रुवस्खंधनिदेशो अंतदीवओ । तेण हेट्टिमसव्ववग्गणाओ ध्रुवाओ चेव अंतरविरहिदाओ त्ति घेत्तव्वं । एत्तो प्पहुडि उवरि भण्णमाणसव्ववग्गणासु अग्रहणभावो निरंतरमणुवट्ठवेदव्वो । संपहि कम्मइयउक्कस्सवग्गणाए एगरूवे पक्खित्ते जहणिया ध्रुवस्खंधदव्ववग्गणा होदि । तदो रूउत्तरकमेण सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्तमद्धानं गंतूण ध्रुवस्खंधदव्ववग्गणाए उक्कस्सियो वग्गणा होदि । सगजहणवग्गणादो सगुक्कस्सिया वग्गणा अणंतगुणा । को गुणगारो ? 'सव्वजीवेहि अणंतगुणो । एसा चोहसमी वग्गणा १४ । आहार-तेजा'-भासा-मण-कम्मइयवग्गणाओ चेव एत्थ परूवेदव्वाओ, बंधणिज्जा-त्तादो, ण सेसाओ, तासिं बंधणिज्जाभावादो ? ण, सेसवग्गणपरूवणाए विणा बंध-णिज्जवग्गणाणं परूवणावायाभावादो वदिरेगावगमणेण विणा णिच्छिदण्यपच्चयउत्तीए अभावादो वा ।

ध्रुवस्खंधदव्ववग्गणाणमुवरि सांतरनिरंतरदव्ववग्गणा णाम ८६

अंतरेण सह निरंतरं गच्छदि त्ति सांतरनिरंतरदव्ववग्गणासण्णा एदिस्से अत्थाणु-गया । संपहि उक्कस्सध्रुवस्खंधवग्गणाए उवरि एगरूवे पक्खित्ते जहणिया सांतरनिरंतर-दव्ववग्गणा होदि । तदो रूउत्तरकमेण सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्तमद्धानं गंतूण सांतर-निरंतरदव्ववग्गणाए उक्कस्सवग्गणा होदि । सगजहणवग्गणादो सगुक्कस्सवग्गणा

यह ध्रुवस्कन्ध पदका निर्देश अन्तदीपक है । इसमें पिछली सब वर्गणायें ध्रुव ही हैं अर्थात् अन्तरसे रहित हैं यह उक्त कथनका तात्पर्य है । यहाँसे लेकर आगे कही जानेवाली सब वर्गणाओं-में अग्रहणपनेकी निरन्तर अनुवृत्ति करनी चाहिए ।

उत्कृष्ट कर्मण वर्गणामें एक अंकके मिलाने पर जघन्य ध्रुवस्कन्ध द्रव्यवर्गणा होती है । अनन्तर एक एक अधिकके क्रमसे सब जीवोंसे अनन्तगुणे स्थान जाकर ध्रुवस्कन्ध द्रव्यवर्गणासम्बन्धी उत्कृष्ट वर्गणा होती है । यह अपने जघन्यसे अपनी उत्कृष्ट वर्गणा अनन्तगुणी है । गुणकार क्या है ? सब जीवोंसे अनन्तगुणा गुणकार है । यह चौदहवीं वर्गणा है । १४ ।

शंका—यहाँ पर आहारवर्गणा, तेजसवर्गणा, भाषावर्गणा, मनोवर्गणा और कर्मणवर्गणा ही कहनी चाहिये, क्योंकि वे बन्धनीय हैं । शेष वर्गणायें नहीं कहनी चाहिये, क्योंकि वे बन्धनीय नहीं हैं ?

समाधान—नहीं, क्योंकि शेष वर्गणाओंका कथन किये बिना बन्धनीय वर्गणाओंके कथन करनेका कोई मार्ग नहीं है । अथवा व्यतिरेकका ज्ञान हुये बिना निश्चित अन्वयके ज्ञानमें वृत्ति नहीं हो सकती, इसलिये यहाँ बन्धनीय व अबन्धनीय सब वर्गणाओंका निर्देश किया है ।

ध्रुवस्कन्ध द्रव्यवर्गणाओं के ऊपर सांतरनिरन्तर द्रव्यवग्गणा है ॥ ८६ ॥

जो वर्गणा अन्तरके साथ निरन्तर जाती है उसकी सांतर-निरन्तर द्रव्यवर्गणा संज्ञा है । यह सार्थक संज्ञा है । उत्कृष्ट ध्रुवस्कन्ध द्रव्यवर्गणामें एक अंकके मिलाने पर जघन्य सांतर-निरन्तर द्रव्यवर्गणा होती है । आगे एक एक अंकके अधिक क्रमसे सब जीवोंसे अनन्तगुणे स्थान जाकर सांतर-निरन्तर द्रव्यवर्गणासम्बन्धी उत्कृष्ट वर्गणा होती है । यह अपनी जघन्य वर्गणासे

अणंतगुणा । को गुणमारो ? सव्वजीवेहि अणंतगुणो । एसा षण्णारसमी वग्गणा १५ ।
एसा वि अगहणवग्गणा चेव, आहार-तेजा-भासा-मण-कम्माणमजोगत्तादो ।

सांतरणिरंतरद्ववग्गणाणमुवरि धुवसुण्णवग्गणा णाम ॥६०॥

अदीदानागदवट्टमाणकालेसु एदेण सरूवेण परमाणुपोगगलसंचयाभावादो धुवसुण्ण-
द्ववग्गणा त्ति अत्थाणुगया सण्णा । संपहि उक्कस्ससांतरणिरंतरद्ववग्गणाए उवरि
परमाणुत्तरो परमाणुपोगगलक्खंधो तिसु वि कालेसु णत्थि । दुपदेसुत्तरो वि णत्थि । एवं
तिपदेसुत्तरादिकमेण सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्तमद्धानं गंतूण पढमधुवसुण्णवग्गणाए
उक्कस्सवग्गणा होदि । सगजहण्णवग्गणादो सगु स्सिया वग्गणा अणंतगुणा । को
गुणमारो ? सव्वजीवेहि अणंतगुणो । एसा सोलसमी वग्गणा १६ सव्वकालं
सुण्णभावेण^१ अवट्ठिदा ।

धुवसुण्णद्ववग्गणाणमुवरि पत्तेयसरीरद्ववग्गणा णाम ॥६१॥

एक्कस्स जीवस्स एकम्हि देहे उवचिदक्कम्म णोक्कम्मक्खंधो पत्तेयसरीरद्ववग्गणा
णाम । संपहि उक्कस्सधुवसुण्णद्ववग्गणाए उवरि एगरूवे पक्खित्ते सव्वजहण्णिया
पत्तेयसरीरद्ववग्गणा होदि । एसा जहण्णिया पत्तेयसरीरद्ववग्गणा कस्स होदि ? जो
जीवो सुहुमणिगोदअपज्जत्तएसु पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण ऊणियं कम्मट्ठिदिं

अपनी उत्कृष्ट वर्गणा अनन्तगुणी है । गुणकार क्या है ? सब जीवोंसे अनन्तगुणा गुणकार है ।
यह पन्द्रहवीं वर्गणा है । १५ । यह भी अग्रहणवर्गणा ही है; क्योंकि यह आहार, तैजस, भाषा,
मन और कर्मके अयोग्य है ।

सान्तरनिरन्तरद्रव्यवर्गणाओंके ऊपर ध्रुवशून्यवर्गणा है ॥ ९० ॥

अतीत, अनागत और वर्तमान कालमें इस रूपसे परमाणु पुद्गलोंका संचय नहीं होता,
इसलिये इसकी ध्रुवशून्यद्रव्यवर्गणा यह सार्थक संज्ञा है । उत्कृष्ट सान्तरनिरन्तर द्रव्यवर्गणाके
ऊपर एक परमाणु अधिक परमाणुपुद्गलस्कन्ध तीनों ही कालोंमें नहीं होता, दो प्रदेश अधिक
भी नहीं होता, इस प्रकार तीन प्रदेश अधिक आदिके क्रमसे सब जीवोंसे अनन्तगुणे स्थान जाकर
प्रथम ध्रुवशून्यवर्गणासम्बन्धी उत्कृष्ट वर्गणा होती है । यह अपनी जघन्य वर्गणासे अपनी
उत्कृष्ट वर्गणा अनन्तगुणी है । गुणकार क्या है ? सब जीवोंसे अनन्तगुणा गुणकार है । यह
सोलहवीं वर्गणा है ॥ १६ ॥ जो सर्वदा शून्यरूपसे अवस्थित है ।

ध्रुवशून्यद्रव्यवर्गणाओंके ऊपर प्रत्येकशरीरद्रव्यवर्गणा है ॥ ६१ ॥

एक एक जीवके एक एक शरीरमें उपचित हुए कर्म और नोकर्मस्कन्धोंकी प्रत्येकशरीर
द्रव्यवर्गणा संज्ञा है । अब उत्कृष्ट ध्रुवशून्य द्रव्यवर्गणामें एक अंकके मिलाने पर जघन्य प्रत्येकशरीर
द्रव्यवर्गणा होती है ।

शंका—यह जघन्य प्रत्येकशरीरद्रव्यवर्गणा किसके होती है ?

सामाधान—जो जीव सूक्ष्म तिगोद अपर्याप्तकोंमें पत्यका असंख्यातवाँ भाग कम कर्मस्थिति

खविद'कम्मंसियलक्खणेण अच्छिदो । पुणो पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि संजमासंजमकंडयाणि तत्तो विसेसाहियाणि सम्मत्त-अणंताणुबंधिविसंजोयणकंडयाणि अट्ठसंजमकंडयाणि चट्ठकसुत्तो कसाय-उवसामणं च कादूण पुणो अपच्छिमे भवग्गहणे पुव्वकोडाउएसु मणुसेसु उववण्णो । तदो गव्वभणिकखमणादिअट्ठवस्संतोमुहुत्तव्वहियाण-मुवरि सम्मत्तं संजमं च जुगवं वेत्तूण* सजोगिज्जिणो जादो । तदो देसूणपुव्वकोडिं सव्वमोराणिय-तेजइयसरीराणं अधट्ठिदिगलणाए णिज्जरं करिय कम्मइयसरीरस्स गुणसेट्ठिणिज्जरं कादूण चरिमसमयभवसिद्धियो जादो । एवंविहलक्खणेणागदअजोगि-चरिमसमए सव्वजहणिया पत्तेयसरीरवग्गणा होदि; एदस्स देहे णिगोदजीवाणममावादो ।

संपहि एदिस्से वग्गणाए माहप्पजाणावणट्ठं ट्ठाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा—ओराणिय-तेजा-कम्मइयसरीरपरमाणुणं तिण्णि पुंजे उवरि ट्ठविय तेसिं हेट्ठा तेसिं चेव विस्ससोवचयपुंजे च ट्ठविय पुणो एदेसिं छण्णं जहणपुंजाणमुवरि परमाणुवट्ठावणविहाणं बुच्चदे—खविदकम्मंसियलक्खणेणागदस्स चरिमसमयभवसिद्धियस्स ओराणियसरीरविस्ससो-वचयपुंजम्मि एगविस्ससोवचयपरमाणुमिह वड्ढिदे तमण्णमणुणरुत्तट्ठाणं होदि । पुणो तत्थेव^१ दोसु परमाणुसु वड्ढिदेसु तदियमपुणरुत्त'ट्ठाणं होदि । तिसु^२ परमाणुसु वड्ढिदेसु चउत्थमपुणरुत्तट्ठाणं होदि । चट्ठसु विस्सासोवचयपरमाणुपोग्गलेसु वड्ढिदेसु पंचममपुण-

कालतक क्षपित कर्मांशिकरूपसे रहा । पुनः जिसने पत्यके असंख्यातवें भागप्रमाण संयमासंयम-काण्डक, इनसे कुछ अधिक सम्यक्त्वकाण्डक तथा अनन्तानुबन्धीके विसंयोजनाकाण्डक तथा आठ संयमकाण्डक करते हुए चारबार कषायकी उपशमना की । पुनः अन्तिम भवको ग्रहण करते हुए पूर्वकोटिप्रमाण आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ । अनन्तर गर्भनिष्क्रमण कालसे लेकर आठ वर्ष और अन्तर्मुहूर्तका होनेपर सम्यक्त्व और संयमको एकसाथ प्राप्त करके संयोगी जिन हो गया । अनन्तर कुछकम पूर्वकोटि कालतक औदारिक और तैजसशरीरकी अधःस्थितिगलनाके द्वारा पूरी निर्जरा करके तथा कर्मणशरीरकी गुणश्रेणिनिर्जरा करके अन्तिम समयवर्ती भव्य हो गया । इस प्रकार आकर जो अयोगकेवलीके अन्तिम समयमें स्थित है उसके सबसे जघन्य प्रत्येकशरीर द्रव्यवर्गणा होती है, क्योंकि इसके शरीरमें निगोद जीवोंका अभाव है ।

अब इस वर्गणाके माहात्म्यका ज्ञान करानेके लिए स्थानप्ररूपणा करते हैं । यथा—औदा-रिकशरीर, तैजसशरीर और कर्मणशरीरके परमाणुओंके तीन पुञ्ज ऊपर स्थापित करके और उनके पहले उनके ही विस्ससोपचयोंके पुञ्ज स्थापित करके फिर इन जघन्य छह पुञ्जोंके ऊपर परमाणुओंके बढ़ानेकी विधि कहते हैं । क्षपितकर्मांशिकविधिसे आकर जो अन्तिम समयवर्ती भव्य हुआ है उसके औदारिकशरीरके विस्ससोपचय पुञ्जमें एक विस्ससोपचय परमाणुके बढ़नेपर वह अन्य अपुनरुत्त स्थान होता है । पुनः उसीमें दो परमाणुओंके बढ़नेपर तीसरा अपुनरुत्त स्थान होता है । तीन परमाणुओंके बढ़नेपर चौथा अपुनरुत्त स्थान होता है । चार विस्ससोपचय परमाणु

१ अ. प्रती 'कम्मट्ठिदि [बंधिय-] खविद- इति पाठः । २. ता. प्रती '—जुगवं वेत्तूण' इति स्थाने 'वेत्तूण जुगवं' इति पाठः । ३. ता. प्रती 'तत्थे' इति पाठः । ४. अ. प्रती तदियपुणरुत्त' इति पाठः । ५. आ. प्रती 'तमण्णमपुणरुत्तट्ठाणं होदि । तिसु' इति पाठः ।

रुत्तद्वाणं होदि। एवमेगेगुत्तरपरमाणुवङ्गीए वङ्गावेद्वं जाव ओरालियसरीरविस्सासोवचय-
पुंजम्मि सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्ता परमाणू वङ्गिदा त्ति । एवं वङ्गाविदे ओरालिय-
सरीरविस्सासोवचयपुंजम्मि सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्ताणि अपुणरुत्तद्वाणाणि लद्धाणि
भवन्ति । एसा द्वाणपरूवणा संभवं पडुच्च कीरदे । को संभवो णाम ? इंदो मेरुं
पल्लट्टेदुं समत्थो त्ति एसो संभवो णाम । वत्तिसरूवेण एत्तिएसु द्वाणेषु समुप्पण्णेषु को
दोसो होदि ? ण, सव्वजीवरासीदो सिद्धाणमणंतगुणत्तप्पसंगादो । ण चुप्पण्णद्वाणमेत्ता
सिद्धा अत्थि; अदीदकालस्स असांखेज्ज दिमागाणं सिद्धाणं द्वाणमेत्त'पमाणत्तविरोहादो ।

पुणो अण्णे जीवे^२ खविदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण सव्वजहण्णपत्तियसरीरवर्गणाए
उवरि विस्सासोवचएण सह एगपरमाणुणा ओरालियसरीरमन्महियं कादूणच्छिदे एदं पि
अपुणरुत्तद्वाणं होदि । कुदो ? परमाणुत्तरक्रमेण पुवं वङ्गाविदओरालियसरीरविस्सासो-
वचयपुंजेण सह संपहि अहियएगोरालियसरीरपरमाणुदंसणादो । पुब्बुत्तोरालियसरीर-
सव्वजहण्णपरमाणुपुंजादो^३ संपहियओरालियसरीरपरमाणुपुंजो परमाणुत्तरो होदि । पुणो
पुव्विल्लक्खवगं मोत्तूण संपहियखवगं घेत्तूण एदस्स ओरालियसरीरविस्सासोवचयपुंजम्मि
परमाणुत्तर-दुपरमाणुत्तरादि^४क्रमेण सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्तेसु विस्सासोवचयपरमाणु-

पुद्गलोंके बढ़नेपर पाँचवां अपुनरुक्त स्थान होता है । इसप्रकार औदारिकशरीरके विस्सोपचय-
पुंजमें सब जीवोंसे अनन्तगुणे परमाणुओंकी वृद्धि होनेतक उत्तरोत्तर एक एक परमाणुकी वृद्धि
करनी चाहिए । इस प्रकार वृद्धि करनेपर औदारिकशरीरके विस्सोपचय पुंजमें सब जीवोंसे
अनन्तगुणे अपुनरुक्त स्थान उपलब्ध होते हैं । यह स्थानप्ररूपणा सम्भव सत्यकी अपेक्षा की है ।

शंका—सम्भवसत्य किसे कहते हैं ?

समाधान—‘इन्द्र मेरुको पलटनेमें समर्थ है ।’ इसे सम्भव सत्य कहते हैं ।

शंका—व्यक्तरूपसे इतने स्थानोंके उत्पन्न होने पर क्या दोष उत्पन्न होता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि ऐसा होनेपर सब जीवोंसे सिद्ध अनन्तगुणे प्राप्त होते हैं । परन्तु
यहाँ जितने स्थान उत्पन्न किये गये हैं उतने सिद्ध हैं नहीं, क्योंकि सिद्ध अतीत कालके असंख्यातवें
भाग प्रमाण हैं, इसलिए उन्हें उक्तस्थानप्रमाण माननेमें विरोध आता है ।

पुनः क्षपित कर्मांशिकविधिसे आकर सबसे जघन्य प्रत्येकशरीर वर्गणाके ऊपर विस्सोप-
चयसहित एक परमाणुसे औदारिकशरीरको अधिक करके अन्य एक जीवके स्थित होनेपर यह
भी अपुनरुक्त स्थान होता है, क्योंकि उत्तरात्तर^१ एक परमाणुके क्रमसे पहले बढ़ाए हुए औदारिक-
शरीर विस्सोपचय पुंजके साथ इस समय औदारिकशरीरका एक परमाणु अधिक देखा जाता है ।
पूर्वोक्त औदारिकशरीरके सबसे जघन्य परमाणुपुंजकी अपेक्षा साम्प्रतिक औदारिकशरीर परमाणु-
पुंज एक परमाणु अधिक है । पुनः पूर्वोक्त क्षपकको छोड़कर और साम्प्रतिक क्षपकको ग्रहणकर
इसके औदारिकशरीर विस्सोपचय पुंजमें एक परमाणु अधिक, दो परमाणु अधिक आदिके क्रमसे

१. ता. प्रती ‘द्वाणमेव (त्त)’ अ. प्रती ‘द्वाणमेव’ इति पाठः । २. ता. प्रती ‘अण्णे जीवो’ इति पाठः ।

३. आ. प्रती ‘—जहणपुंजादो’ इति पाठः । ४. ता. आ. प्रत्योः ‘—पुंजम्मि परमाणुत्तरादि—’ इति पाठः ।

पोग्गलेसु वड्ढिदेसु सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्ताणि चैव अपुणरुत्तट्टाणाणि लब्भंति ।

तदो अण्णे जीवे खविदकम्मंसियलक्खणेणानंतूण सव्वजहण्णेण ओरालियसरीर-
पुंजं दुपरमाणुत्तरं कादूण तस्सेव विस्सासोवचयपुंजं पि दोणं परमाणूणं विस्सासुवचय-
पुंजेण अहियं कादूणच्छिदे अणंतरहेट्ठिमट्टाणादो संपहियट्टाणं परमाणुत्तरं होदि । कारणं
पुब्बं व जाणिदूण वत्तव्वं । संपहि उत्पण्णट्टाणस्स ओरालियसरीरविस्सासुवचयपुंजम्मि
एगपरमाणुपोग्गले'वड्ढिदे अण्णमपुणरुत्तट्टाणं होदि । एवं दो-तिणिआदि जाव सव्व-
जीवेहि अणंतगुणमेत्त ओरालियविस्सासुवचयपरमाणुपोग्गलेसु वड्ढिदेसु अणंताणि अपुण-
रुत्तट्टाणाणि लब्भंति ।

तदो अण्णे जीवे खविदकम्मंसियसव्वजहण्णोरालियसरीरं तिपरमाणुत्तरं कादूण
सव्वजहण्णोरालियसरीरविस्सासुवचयपुंजं पि^२ तिणं परमाणूणं विस्सासोवचएहि अहियं
कादूणच्छिदे अणंतरहेट्ठिमट्टाणादो एगवारेण वड्ढिदूणागदं संपहियट्टाणं परमाणुत्तरं ।
एवमणेण^३ विहाणेण ओरालियसरीरदोपुंजा वड्ढावेदव्वा जावप्पणो तप्पाओगउक्कस्स-
दव्वपमाणं पत्ता त्ति । णवरि तेजा-कम्मइयसरीराणि सव्वजहण्णाणि चैव । एदेसिं
चदुण्णं वड्ढीए विणा सविस्सासोवचयओरालियसरीरस्सेव कथं वुड्ढी होदि ? ण,
तज्जहण्णाविरोहिउक्कस्सवुड्ढीए एत्थ गहणादो ।

सब जीवोंसे अनन्तगुणे विस्त्रसोपचय परमाणु पुद्गलोंके बढ़नेपर सब जीवोंसे अनन्तगुणे ही
अपुनरुक्त स्थान उपलब्ध होते हैं ।

पुनः क्षपित कर्मांशिक विधिसे आकर सबसे जघन्य औदारिकशरीर पुंजको दो परमाणु
अधिक करके तथा उसीके विस्त्रसोपचय पुंजको भी विस्त्रसोपचय पुंजकी अपेक्षा दो परमाणु
अधिक करके अन्य जीवके स्थित होनेपर अनन्तर पिछले स्थानसे साम्प्रतिक स्थान एक परमाणु
अधिक होता है । कारण पहलेके समान जान कर कहना चाहिए । अब इस समय उत्पन्न हुए
स्थानके औदारिकशरीर विस्त्रसोपचय पुंजमें एक परमाणु पुद्गलके बढ़नेपर अन्य अपुनरुक्त
स्थान होता है । इस प्रकार दो, तीनसे लेकर सब जीवोंसे अनन्तगुणे औदारिक विस्त्रसोपचय
परमाणु पुद्गलोंके बढ़नेपर अनन्त अपुनरुक्त स्थान उपलब्ध होते हैं ।

अनन्तर क्षपित कर्मांशिकरूपसे प्राप्त सबसे जघन्य औदारिकशरीर पुंजको तीन परमाणु
अधिक करके तथा सबसे जघन्य विस्त्रसोपचय पुंजमें विस्त्रसोपचयके तीन परमाणु अधिक करके
स्थित हुए अन्य जीवके अनन्तर पिछले स्थानसे एकवार वृद्धि हो कर प्राप्त हुआ साम्प्रतिक स्थान
एक परमाणु अधिक होता है । इस प्रकार इस विधिसे अपने-अपने तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट द्रव्यके
प्रमाणके प्राप्त होने तक औदारिकशरीरके दो पुंज बढ़ाने चाहिए । इतनी विशेषता है कि इन
सब स्थानोंमें तैजस और कर्मणशरीर सबसे जघन्य रहते हैं ।

शंका—इन चारों (तैजस और कर्मणशरीर तथा उनके विस्त्रसोपचय) की वृद्धि हुए
बिना अपने विस्त्रसोपचय सहित औदारिकशरीरकी ही वृद्धि कैसे होती है ?

१. ता० प्रती 'एगपरमाणुत्तरपोग्गले' इति पाठः । २. अ० प्रती पुंजम्मि' इति पाठः । ३. ता प्रती
'णे (ए) वमणेण' अ० आ० प्रत्योः 'णवमणेण' इति पाठः ।

तदो अण्णो वि जीवो खविदकम्मंसियो विस्सासुवचयेहि सह ओरालियसरीर मुक्कस्सं कादूण पुणो तेजइयसरीरसव्वजहण्णविस्सासुवचयपुंजम्मि एगपरमाणुपोगगले वड्ढाविदे अण्णमपुणरुत्तट्ठाणं होदि । तदो अण्णेण जीवेण तेजइयसरीरविस्सासुवचय-पुंजे दुपरमाणुत्तरे कदे अण्णमपुणरुत्तट्ठाणं होदि । सविस्सासुवचयमोरालियसरीरं तप्पा-ओग्गुकस्सतेजइयसरीरपरमाणुपुंजो जहण्णो । सविस्सासुवचयं कम्मइयसरीरं पि एत्थ जहण्णं चेव ।

पुणो अण्णे जीवे तेजइयसरीरविस्सासुवचयपुंजं तिपरमाणुत्तरं कादूणच्छिदे अण्णमपुणरुत्तट्ठाणं होदि । एवं परमाणुत्तरादिकमेण सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्तविस्सासु-वचयपरमाणुपोगगलेसु वड्ढिदेसु तदो अण्णमिह जीवे खविदकम्मंसिये तथा ओग्गुकस्सीकय-विस्सासुवचयमोरालियसरीरे विस्सासुवचएहि सह जहण्णीकदकम्मइयसरीरे सव्वजहण्ण-तेजइयसरीरं परमाणुत्तरं काऊण तस्सेव विस्सासुवचयपुंजं एगपरमाणुविस्सासुवचएहि अब्भहियं कादूणच्छिदे अणंतरट्ठाणादो संपहियट्ठाणं परमाणुत्तरं होदि । कारणं जाणिदूण वत्तव्वं । एवं वड्ढावेदव्वं जाव तेजइयसरीरदोपुंजा तप्पाओग्गुकस्सा जादा त्ति । किं तप्पाओग्गुकस्सत्तं ? जोगवड्ढीए विणा ओक्कड्डु कड्डुणवसेण जत्तियाणं परमाणूणं सविस्सासु-

समाधान—नहीं, क्योंकि इन चारोंके जघन्य रहते हुए उनकी अविरোধी उत्कृष्ट वृद्धि ही यहाँ ग्रहण की गई है ।

पुनः अन्य क्षपित कर्मांशिक जीवके विस्त्रसोपचय सहित औदारिकशरीरको उत्कृष्ट करके अनन्तर तैजसशरीरके सबसे जघन्य विस्त्रसोपचय पुंजमें एक परमाणु पुद्गलके बढ़ाने पर अन्य अपुनरुत्त स्थान होता है । अनन्तर अन्य जीवके द्वारा तैजसशरीरके विस्त्रसोपचय पुंजमें दो परमाणु अधिक करनं पर अन्य अपुनरुत्त स्थान होता है । यहाँ पर विस्त्रसोपचय सहित औदारिक शरीर तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट है । तैजसशरीर परमाणु पुंज जघन्य है और विस्त्रसोपचयसहित कर्मण शरीर भी यहाँ पर जघन्य है ।

पुनः अन्य जीवके तैजस शरीरके विस्त्रसोपचय परमाणु पुंजको तीन परमाणु अधिक करके स्थित होने पर अन्य अपुनरुत्त स्थान होता है । इस प्रकार परमाणु अधिक आदिके क्रमसे सब जीवोंसे अनन्तगुणे विस्त्रसोपचयरूप परमाणु पुद्गलोंकी वृद्धि होने पर अनन्तर जिसने विस्त्रसो-पचयसहित औदारिकशरीरको ओघ उत्कृष्ट किया है और विस्त्रसोपचयसहित कर्मणशरीरको जघन्य किया है तथा तैजसशरीरको एक परमाणु अधिक करके व उसीके विस्त्रसोपचयपुंजको विस्त्रसोपचयके एक परमाणुसे अधिक करके जो क्षपित कर्मांशिक अन्य जीव स्थित है उसके अनन्तर स्थानसे साम्प्रतिक स्थान एक परमाणु अधिक होता है । कारणका जानकर कथन करना चाहिये । इस प्रकार तैजसशरीरके दो पुंज तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट होने तक बढ़ाने चाहिये ।

शंका—यहाँ तत्प्रायोग्य उत्कृष्टसे क्या तात्पर्य है ?

समाधान—योगवृद्धिके बिना उत्कर्षण और अपकर्षणके द्वारा विस्त्रसोपचयसहित जितने

वचयाणं वड्ढी संभवदि तत्तियमेत्तपरमाणूहि अब्भहियत्तं । जोगादो वड्ढी किं ण वेप्पदे ? ण, तिण्णं सरीराणमक्कमेण वुड्ढिप्पसंगादो ।

पुणो अण्णो जीवो खविदकम्मंसिओ विस्सासुवचएहि सह ओरालिय-तेजासरीराणि तप्पाओग्गुकस्पाणि कादूण कम्मइयसरीरविस्सासुवचया परमाणुत्तरकमेण वड्ढावेदव्वा जाव सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्ता परमाणू वड्ढिदा त्ति । तदो अण्णो जीवो पुव्वं व खविद-कम्मंसिओ अजोगिचरिमसमए अच्छिदो । ताधे अण्णमपुणरुत्तट्ठाणं होदि ।

पुणो अण्णो जीवो खविदकम्मंसिओ विस्सासुवचयेहि सह तप्पाओग्गुकस्सीकय-ओरालिय-तेजासरीरो' कम्मइयसरीरं पडि खविदकम्मंसिओ अजोगिचरिमसमए कम्मइयसरीरविस्सासुवचयजहण्णपुजं दुपरमाणुत्तरं कादूण अच्छिदो । ताधे अण्णमपुण-रुत्तट्ठाणं होदि । एवं कम्मइयसरीरविस्सासोवचया परमाणुत्तरकमेण वड्ढावेदव्वा जाव सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्ता परमाणू वड्ढिदा त्ति ।

तदो अण्णो जीवो पुव्वं व खविदकम्मंसिओ अजोगिचरिमसमए कम्मइयसरीरं परमाणुत्तरं कादूण कम्मइयविस्सासुवचयपुजं सव्वजीवहि अणंतगुणमेत्तपरमाणूहि

परमाणुओंकी वृद्धि सम्भव हो मात्र उतने परमाणु अधिक करना यही यहाँ तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट पदसे तात्पर्य है ।

शंका—योगसे परमाणुओंकी वृद्धि क्यों नहीं ली गई है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि योगसे परमाणुओंकी वृद्धि ग्रहण करने पर तीनों शरीरोंकी युगपत् वृद्धि प्राप्त होती है ।

पुनः क्षपित कर्मांशिक अन्य एक जीव लीजिये जो विस्त्रसोपचय सहित औदारिक और तैजसशरीरको तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट करके कर्मणशरीरके विस्त्रसोपचयमें सब जीवोंसे अनन्तगुणे परमाणुओंकी वृद्धि होने तक एक-एक परमाणु बढ़ाता है । तब पहलेके समान क्षपित कर्मांशिक इस अन्य जीवके अयोगी गुणस्थानके अन्तिम समयमें स्थित होने पर अन्य अपुनरुक्त स्थान होता है ।

पुनः अन्य एक क्षपित कर्मांशिक जीव लीजिये जिसने अपने विस्त्रसोपचयसहित औदारिक और तैजसशरीरको तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट किया है तथा जो कर्मणशरीरके प्रति क्षपित कर्मांशिक है उसके कर्मणशरीरके विस्त्रसोपचय जघन्य पुंजमें दो परमाणु अधिक करके अयोगी गुणस्थानके अन्तिम समयमें स्थित होने पर उस समय अन्य अपुनरुक्त स्थान होता है । इस प्रकार सब जीवोंसे अनन्तगुणे परमाणुओंकी वृद्धि होने तक कर्मणशरीरके विस्त्रसोपचयको एक एक परमाणु द्वारा बढ़ाना चाहिये ।

पुनः क्षपित कर्मांशिक एक अन्य जीव लीजिये जो अयोगी गुणस्थानके अन्तिम समयमें कर्मणशरीरको एक परमाणु अधिक करके तथा कर्मणशरीरके विस्त्रसोपचय पुंजको सब

वङ्गाविय वृद्धिदो' । ताधे पुव्विलङ्काणादो संपहियङ्काणं परमाणुत्तरं होदि ।

पुणो पुव्विललक्खवगं मोत्तूण संपहियक्खवगस्स कम्मइयसरीरविस्सासुवचयपुंजे एगपरमाणुणा वङ्गिदे अण्णमपुणरुत्तङ्काणं होदि । एवं सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्तपरमाणुपोगलेसु कम्मइयसरीरविस्सासुवचयपुंजेहि वङ्गिदेसु तदो अण्णो जीवो पुवं व क्खविदकम्मंसिओ अजोगिचरिमसमए कम्मइयसरीरं पुवं व परमाणुत्तरं काऊण अञ्जिदो । ताधे अणंतरहेट्ठिमङ्काणादो संपहियङ्काणं परमाणुत्तरं होदि । एवं वङ्गावेदव्वं जाव जोगेण विणा ओकङ्कुक्कङ्काहि' चेव जायमाणवुङ्गीए उक्कस्सवुङ्गि ति ।

पुणो एदेहि छहि दव्वेहि जोगेणेगवारं छसु वि दव्वेसु वङ्गिददव्वमेत्तं वङ्गिदूण वृद्धिदो सरिसो । एवमसंखेजवारं वङ्गावेदव्वं जाव अजोगिचरिमसमयदव्वं' सव्वुक्कस्सं जादं'ति । तत्थ चरिमवियप्पं भणिस्सामो । तं जहा—

गुणिदकम्मंसियो सत्तमाए पुढवीए तेजा-कम्मइयसरीराणि उक्कस्साणि कादूण पुणो कालं करिय दो-तिण्णिभवग्गहणाणि तिरिक्खेसुप्पजिय पुणो पुव्वकोडाउएसु मणुस्सेसु उववण्णो । गम्भादिअट्ठवस्साणमंतोमुहुत्तब्भहियाणमुवरि' सजोगिजिणो होदूण देसूण-पुव्वकोडिं संजमगुणसेडिणिज्जरं काऊण अजोगिचरिमसमए वृद्धिदस्स पत्तेयसरीरवगणा

जीवोंसे अनन्तगुणे परमाणुओंके द्वारा बढ़ाकर स्थित है उसके तब पिछले स्थानसे साम्प्रतिक स्थान एक परमाणु अधिक होता है ।

पुनः पूर्वोक्त क्षपकको छोड़कर साम्प्रतिक क्षपकके कर्मणशरीरके विस्त्रसोपचय पुंजमें एक परमाणुकी वृद्धि करने पर अन्य अपुनरुक्त स्थान होता है । इस प्रकार कर्मणशरीरके विस्त्रसोपचय पुंजमें सब जीवोंसे अनन्तगुणे परमाणुपुद्गलोंके बढ़ाने पर उम समय पहलेके समान क्षपित कर्मांशिक जो अन्य जीव अयोगी गुणस्थानके अन्तिम समयमें कर्मणशरीरको पहलेके समान एक परमाणु अधिक करके स्थित है उसके तब अनन्तर पिछले स्थानसे साम्प्रतिक स्थान एक परमाणु अधिक होता है । इस प्रकार योगके बिना अपकर्षण-उत्कर्षणके द्वारा ही जो वृद्धि होती है उससे उत्कृष्ट वृद्धिके होने तक वृद्धि करनी चाहिये ।

पुनः इन छह द्रव्योंके साथ, योगके द्वारा एक बार छहों द्रव्योंमें बढ़ाये हुये द्रव्यके बराबर वृद्धि करके स्थित हुआ जीव समान है । इस प्रकार अयोगी गुणस्थानके अन्तिम समयके द्रव्यके सर्वोत्कृष्ट होने तक असंख्यात बार वृद्धि करनी चाहिये । उसमें अन्तिम विकल्पको बतलाते हैं । यथा—

कोई एक गुणित कर्मांशिक जीव सातवीं पृथिवीमें तैजस और कर्मण शरीरको उत्कृष्ट करके पुनः मरकर, दो-तीन भवतक तिर्यचोंमें उत्पन्न होकर पूर्वकोटिकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ । पुनः गर्भसे लेकर अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्षका होनेके बाद सयोगी जिन होकर कुछ कम पूर्वकोटि काल तक संध्यम गुणश्रेणि निर्जरा करके अयोगी गुणस्थानके अन्तिम समयमें

१. ता. प्रती [वङ्गावि] वङ्गिदो' इति पाठः । २. ता. प्रती '—णादि' इति पाठः । ३. ता. प्रती '—दव्वे' आ. प्रती '—दव्व' इति पाठः । ४. ता. आ. प्रती 'जादे' इति पाठः । ५. ता० प्रती '—याण [सु-] वरि' आ० आ० प्रत्योः '—याणवरि' इति पाठः ।

पुव्वुत्तपत्तेयसरीर^१वगणाए सह सरिसी होदि । संपहि एत्थ वड्ढी णत्थि; पत्तसव्वु-
कस्समावादो ।

संपहि अजोगिचरिमसमए लब्धिस्सामो । तं जहा—गुणिदकम्मंसिओ सत्तमाए
पुढवीए तेजा-कम्मइयसरीरवगणमुक्कस्स^२ करेमाणो दुचरिमगुणसेडिदव्वेण^३ कम्मइय-
तेजोरालियसरीराणं दुचरिमगोपुच्छाहि य ऊणमुक्कस्सपत्तेयसरीरवगणं कादूण अजोगि-
दुचरिमसमए अच्छिदस्स चरिमसमयवगणाए सह दुचरिमसमयवगणा सरिसी होदि ।

पुणो चरिमसमयअजोगिवगणं मोत्तूण दुचरिमसमयअजोगिखवगपत्तेयसरीरवगणा
पुव्वविहाणेण वड्ढावेदव्वा जावप्पणो उक्कस्सपत्तेयसरीरवगणपमाणं पत्ता त्ति । एवं
तिचरिम-चदुचरिमादिसमएसु ओरालिय-तेजा-कम्मइयसरीराणं पुध पुध विस्सासुवचय-
परमाणू च वड्ढाविय ओदारेदव्वं जाव सजोगिपढमसमओ^४ त्ति । संपहि एत्तो हेड्डा
ओदारेदुं ण सकदे; खीणकसायचरिमसमए बादरणिगोदवगणाए उवलंमादो । तेण
सत्तमाए पुढवीए चरिमसमयगेरइयदव्वमस्सिदूण वड्ढि भणिस्सामो । तं जहा—

गुणिदकम्मंसियलक्खणेणांतूण सत्तमाए पुढवीए गेरइयचरिमसमए^५ वड्ढमाणस्स
तेजा-कम्मइयसरीराणं चत्तारिपुंजेहि पढमसमयसजोगिस्स तेजा-कम्मइयसरीराणं चत्तारि
पुंजा विसेसहीणा । पढमसमयसजोगिस्सओरालिय^६सरीरपरमाणुपोगलपुंजादो गेरइय-

स्थित हुआ । उसके प्रत्येकशरीरकी वर्गणा पूर्वोक्त प्रत्येकशरीरकी वर्गणाके समान होती है ।
अब यहाँ पर वृद्धि नहीं है; क्योंकि इसने सर्वोत्कृष्टपनेको प्राप्त कर लिया है ।

अब अयोगीके द्विचरम समयका आश्रय करके कथन करते हैं । यथा—जिस गुणित-
कर्मांशिक जीवने सातवीं पृथिवीमें तैजसशरीर और कर्मणशरीरकी वर्गणाको उत्कृष्ट किया है
और जो द्विचरम गुणश्रेणिद्रव्यसे तथा कर्मण, तैजस, और औदारिकशरीरकी द्विचरम गोपुच्छासे
न्यून प्रत्येक शरीरकी वर्गणाको उत्कृष्ट करके अयोगीके द्विचरम समयमें स्थित है उसके अन्तिम
समयकी वर्गणाके साथ, द्विचरम समयकी वर्गणा समान होती है ।

पुनः अयोगीके अन्तिम समयकी वर्गणाको छोड़कर अयोगीके द्विचरम समयकी क्षपक
प्रत्येकशरीर वर्गणा अपने उत्कृष्ट प्रत्येकशरीर वर्गणाके प्रमाणको प्राप्त होने तक पूर्वोक्त विधिसे
बढ़ानी चाहिये । इस प्रकार त्रिचरम, चतुःचरम आदि समयोंमें औदारिक, तैजस और कर्मण
शरीर तथा उनके पृथक्-पृथक् विस्रसोपचय परमाणु बढ़ाकर उतारते हुये सयोगी गुणस्थानके
प्रथम समय तक ले जाना चाहिये । अब इससे पीछे उतार कर ले जाना सम्भव नहीं है; क्योंकि
क्षीणकषायके अन्तिम समयमें बादर निगोद वर्गणा उपलब्ध होती है, इसलिये सातवीं पृथिवीके
अन्तिम समयवर्ती नारकीके द्रव्यका आश्रय करके वृद्धिका कथन करते हैं । यथा—

गुणित कर्मांशिक विधिसे आकर सातवीं पृथ्वीमें अन्तिम समयमें विद्यमान नारकीके
तैजसशरीर और कर्मणशरीरके चार पुञ्जोंकी अपेक्षा प्रथम समयवर्ती सयोगी जिनके
तैजसशरीर और कर्मणशरीरके चार पुञ्ज विशेष हीन होते हैं । प्रथम समयवर्ती सयोगी

१ ता० प्रती 'पुव्वुत्तसरीर-' इति पाठः । २ ता० अ० प्रतीः - 'कम्मइयवगणमुक्कस्स' इति पाठः ।
३ अ० प्रती 'दव्वेण' इति पाठः । ४ ता० प्रती 'सजोगिचरिमपढम-' इति पठः । ५ आ० प्रती तेण
पत्तमाए पुढवीए गेरइयचरिम- इति पाठः । ६ ता० प्रती 'सजोगिस्स तेजा-कम्मइय-ओरालिय-' इति पाठः ।

चरिमसमए वेउव्वियपरमाणुपोगलपुंजो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेटीए असंखेज्जदिभागो । तं कथं परिच्छिज्जदि त्ति वुत्ते बाहिरवगणाए पंचणं सरीराणं वुत्तपदेसप्पाबहुआदो सुत्तादो । तं जहा—सव्वत्थोवा ओरालियसरीरस्स पदेसगं । वेउव्वियसरीरस्स पदेसगमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सेटीए असंखेज्जदिभागो । आहारसरीरस्स पदेसगमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सेटीए असंखेज्जदिभागो । तेयासरीरस्स पदेसगमणंतगुणं । को गुणगारो ? अबवसिद्धिएहि' अणंतगुणो सिद्धाणमणंतिमभागो । कम्मइयसरीरस्स पदेसगमणंतगुणं । को गुणगारो ? अबवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणमणंतिमभागो । एदे गुणगारा कुदो सिद्धा ? अवरुद्धाइरियवयणादो ।

पढमसमयसजोगिस्स ओरालियसरीरविस्सासुवचयपुंजादो चरिमसमयणेइयस्स वेउव्वियसरीरविस्सासुवचयपुंजो असंखेज्जगुणो । कुदो एदं णव्वदे ? बाहिरवगणाए पंचणं सरीराणं विस्सासुवचयस्स भणिदप्पाबहुगसुत्तादो । तं जहा—ओरालियसरीरस्स जहण्णस्स जहण्णपदे जहण्णओ विस्सासुवचओ थोवो । तस्सेव जहण्णयस्स

जिनके औदारिकशरीर परमाणु पुद्गलपुञ्जसे नारकीके अन्तिम समयमें वैक्रियिक परमाणु-पुद्गलपुञ्ज असंख्यातगुणा होता है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणिका असंख्यातवां भाग गुणकार है ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—बाह्य वर्गणा अनुयोगद्वारमें पाँच शरीरोंके कहे गए प्रदेश अल्पबहुत्व सूत्रसे जाना जाता है । यथा—औदारिकशरीरके प्रदेशाग्र सबसे रोक हैं । इनसे वैक्रियिकशरीरके प्रदेशाग्र असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? जगश्रेणिका असंख्यातवां भाग गुणकार है । इनसे आहारकशरीरके प्रदेशाग्र असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? जगश्रेणिका असंख्यातवां भाग गुणकार है । इनसे तैजसशरीरके प्रदेशाग्र अनन्तगुणे हैं । गुणकार क्या है ? अभव्योंसे अनन्तगुणा और सिद्धोंका अनन्तवां भाग गुणकार है । इनसे कर्मणशरीरके प्रदेशाग्र अनन्तगुणे हैं । गुणकार क्या है ? अभव्योंसे अनन्तगुणा और सिद्धोंका अनन्तवां भाग गुणकार है ।

शंका—ये गुणकार किस प्रमाणसे सिद्ध हैं ?

समाधान—अविरुद्ध आचार्योंके वचनसे सिद्ध हैं ।

प्रथम समयवर्ती सयोगी जिनके औदारिकशरीरके विस्सोपचय पुञ्जसे अन्तिम समयवर्ती नारकीके वैक्रियिकशरीरका विस्सोपचय पुञ्ज असंख्यातगुणा है ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—बाह्य वर्गणा अनुयोगद्वारमें पाँच शरीरोंके विस्सोपचयके कहे गए अल्पबहुत्व सूत्रसे जाना जाता है—यथा—जघन्य औदारिकशरीरका जघन्य पदमें जघन्य विस्सोपचय सबसे

विस्सामुवचयपहाणुक्कस्सपत्तैयसरीरवग्गणादो विस्सामुवचयपहाणंजहण्णवादरणिगोद-
वग्गणाए अणंतगुणहीनत्तप्पसंगादो ।

जीवसहियाणं पुण अप्पाबहुगं उच्चदे—सव्वत्थोवो जहण्णओ ओरालियसरीरस्स
विस्सामुवचओ । तस्सेव उक्कस्सओ विस्सामुवचओ असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ?
पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । वेउव्वियसरीरस्स सव्वम्हि पदेसपिंडे सव्वजहण्णओ
विस्सामुवचओ असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेढीए असंखेज्जदिभागो । तस्सेव
उक्कस्सओ विस्सामुवचओ असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदि-
भागो । आहारसरीरस्स सव्वम्हि पदेसपिंडे सव्वजहण्णओ विस्सामुवचओ असंखेज्ज-
गुणो । को गुणगारो ? सेढीए असंखेज्जदिभागो । तस्सेव उक्कस्सओ विस्सामुवचओ
असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । तेजइयसरीरस्स
सव्वम्हि पदेसपिंडे सव्वजहण्णो विस्सामुवचओ अणंतगुणो । को गुणगारो । अभव-
सिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणमणंतभागमेत्तगुणगारो । तस्सेव उक्कस्सओ विस्सामुव-
चओ असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । कम्मइय-
सरीरम्हि पदेसपिंडे जहण्णओ विस्सामुवचओ अणंतगुणो । को गुणगारो ? तेजइय-
गुणगारो । तस्सेव उक्कस्सओ विस्सामुवचओ असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? पलिदो-
वमस्स असंखेज्जदिभागो । तेण कारणेण पढमसमयजोगिस्स ओरालियादिक्खणुंज-

विस्ससोपचयप्रधान उत्कृष्ट प्रत्येक शरीरवर्गणासे विस्ससोपचयप्रधान जघन्य वादर निगोद वग्गणाके
अनन्तगुणे हीन होनेका प्रसंग आता है ।

जो अन्य जीवोंसे युक्त हैं उनका अल्पबहुत्व आगे कहते हैं—औदारिकशरीरका जघन्य
विस्ससोपचय सबसे स्तोक है । उसीका उत्कृष्ट विस्ससोपचय असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ?
पत्थोपमका असंख्यातवां भाग गुणकार है । वैक्रियिकशरीरके सम्पूर्ण प्रदेशपिण्डमें सबसे
जघन्य विस्ससोपचय असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणिका असंख्यातवां भाग
गुणकार है । उसीका उत्कृष्ट विस्ससोपचय असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पत्थोपमका
असंख्यातवां भाग गुणकार है । आहारकशरीरके सम्पूर्ण प्रदेशपिण्डमें सबसे जघन्य विस्ससो-
पचय असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणिका असंख्यातवां भाग गुणकार है ।
उसीका उत्कृष्ट विस्ससोपचय असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पत्थोपमका असंख्यातवां
भाग गुणकार है । तैजसशरीरके सम्पूर्ण प्रदेशपिण्डमें सबसे जघन्य विस्ससोपचय अनन्तगुणा
है । गुणकार क्या है ? अभव्योंसे अनन्तगुणा और सिद्धोंका अनन्तवां भाग गुणकार है ।
उसीका उत्कृष्ट विस्ससोपचय असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पत्थोपमका असंख्यातवां
भाग गुणकार है । कर्मणशरीरके प्रदेशपिण्डमें जघन्य विस्ससोपचय अनन्तगुणा है । गुणकार
क्या है ? तैजसशरीर गुणकार है । उसीका उत्कृष्ट विस्ससोपचय असंख्यातगुणा है । गुणकार
क्या है ? पत्थोपमका असंख्यातवां भाग गुणकार है । इस कारणसे प्रथम समयवर्ती सयोगी
जिनके औदारिक आदि छह पुञ्ज द्रव्यके साथ वैक्रियिक आदि छह पुञ्जका द्रव्य समान है ।

...

१. अ०आ०प्रत्योः '—पहाणं' इति पाठः ।

दब्बेण समाणवेउब्बियादिह्वपुंजदब्बं । सत्तमपुढविचरिमसमयणेइयं घेत्तूण पुणो अप्पणो ऊणीकददब्बमेत्थतणह्वपुंजेसु पुथ पुथ बड्ढावेदब्बं ।

संपहि अण्णेण जीवेण वेउब्बियसरीरविस्सासुवचयपुंजे परमाणुत्तरे कदे सजोगि-
पढमसमयउक्कस्सदब्बस्सुवरि परमाणुत्तरं होदूण अण्णमपुणरुत्तट्ठाणमुप्पज्जदि । एवमेगे-
परमाणुत्तरकमेण सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्ता विस्सासुवचयपरमाणू वेउब्बियसरीर-
विस्सासुवचयपुंजम्मि जाव बड्ढिदा त्ति । तदो अण्णो जीवो वेउब्बियसरीरं परमाणुत्तरं
कादूण तस्सेव विस्सासुवचयपुंजं सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्तविस्सासुवचयेण अब्भहियं
काऊण हिदो । ताधे पुव्वुप्पण्णट्ठाणादो संपहियट्ठाणं परमाणुत्तरं होदि । कारणं
सुगमं । अण्णेण विहाणेण वेउब्बियसरीरदोपुंजा बड्ढावेदब्बा जावप्पणो उक्कस्सदब्ब-
पमाणं पत्ता त्ति ।

तदो अण्णो जीवो वेउब्बियसरीरं सगविस्सासोवचयेण सह उक्कस्सं करिय पुणो
तेजासरीरविस्सासुवचयपुंजं परमाणुत्तरं कादूणच्छिदो । ताधे अण्णमपुणरुत्तट्ठाणं होदि ।
एवं परमाणुत्तरकमेण ताव बड्ढावेदब्बं जाव सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्ता विस्सासुवचय-
परमाणू तेजासरीरविस्सासुवचयपुंजम्मि बड्ढिदा त्ति । तदो अण्णो जीवो पुव्वणिरुद्ध-
तेजासरीरं परमाणुत्तरं कादूण तस्सेव विस्सासोवचयपुंजं सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्त-
विस्सासोवचयेण अब्भहियं कादूणच्छिदो । ताधे तं ठाणमणंतरहेट्ठिमट्ठाणादो परमाणुत्तरं

सातवीं पृथ्वीके अन्तिम समयवर्ती नारकीको ग्रहण करके पुनः अपना अपना कम किया गया
द्रव्य यहाँके छह पुञ्जोंमें पृथक्-पृथक् बढ़ाना चाहिए ।

अब अन्य जीवके द्वारा वैक्रियिकशरीरके विस्सोपचय पुञ्जमें एक परमाणु अधिक
करनेपर सयांगा जिनके प्रथम समयके उत्कृष्ट द्रव्यके ऊपर एक परमाणु अधिक होकर अन्य
अपुनरुक्त स्थान उत्पन्न होता है । इस प्रकार एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे वैक्रियिक-
शरीरके विस्सोपचय पुञ्जमें सब जीवोंसे अनन्तगुणे विस्सोपचय परमाणु होने तक बढ़ाने
चाहिए । अनन्तर वैक्रियिकशरीरको एक परमाणु अधिक करके तथा उसीके विस्सोपचय
पुञ्जको सब जीवोंसे अनन्तगुणे विस्सोपचय परमाणुओंसे अधिक करके स्थित हुए अन्य
जीवके उस समय पहले उत्पन्न हुए स्थानसे साम्प्रतिक स्थान एक परमाणु अधिक होता है ।
कारण सुगम है । इस प्रकार उक्त विधिसे अपने उत्कृष्ट द्रव्यके प्रमाणको प्राप्त होने तक वैक्रि-
यिकशरीरके दो पुञ्ज बढ़ाने चाहिए ।

अनन्तर अपने विस्सोपचयके साथ वैक्रियिकशरीरके द्रव्यको उत्कृष्ट करके पुनः तैजस-
शरीरके विस्सोपचय पुंजको एक परमाणु अधिक करके स्थित हुए एक अन्य जीवके उस
समय अन्य अपुनरुक्त स्थान उत्पन्न होता है । इस प्रकार तैजसशरीरके विस्सोपचय पुञ्जमें
सब जीवोंसे अनन्तगुणे विस्सोपचय परमाणुओंकी वृद्धि होने तक एक एक परमाणुकी
उत्तरोत्तर वृद्धि करते जाना चाहिए । अनन्तर पूर्वमें विवक्षित हुए तैजसशरीरको एक परमाणु
अधिक करके तथा उसीके विस्सोपचय पुञ्जको सब जीवोंसे अनन्तगुणे विस्सोपचय
परमाणुओंसे अधिक करके स्थित हुए जीवके प्राप्त हुआ यह स्थान अनन्तर पिछले स्थानसे
एक परमाणु अधिक होता है । इस प्रकार तैजसशरीरके दो पुञ्जोंमें तब तक वृद्धि करते जाना

होदि । एवं ताव तेजासरीरदोपुंजा वट्टावेदव्वा जाव उक्कस्सा जादा त्ति ।

संपहि अण्णो णेरइओ' वेउव्विय-तेजासरीराणि उक्कस्साणि काऊण पुणो कम्मइयसरीरविस्सामुवचयपुंजं पदेसुत्तरं काऊणच्छिदो ताधे अण्णमपुणरुत्तद्वाणं होदि । एवमेगेगपदेसुत्तरकमेण ताव वट्टावेदव्वं जाव सव्वेहिं जीवेहि अणंतगुणमेत्ता विस्सामुवचयपरमाणू कम्मइयसरीरविस्सामुवचयपुंजम्मि वड्ढिदा त्ति । तदो अण्णो जीवो' पुव्वणिरुद्धकम्मइयसरीरं परमाणुत्तरं कादूण तस्सेव विस्सामुवचयपुंजं सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्तविस्सामुवचयेण अब्भहियं कादूणच्छिदो । ताधे एदं द्वाणमणंतरहेट्ठिम-द्वाणादो परमाणुत्तरं होदि । पुणो अणेण विहाणेण कम्मइयसरीरदोपुंजा उक्कस्सा कायव्वा जाव गुणिदकम्मंसियणारगचरिमसमयसव्वुकस्सदव्वे त्ति । वेउव्वियसरीर-विस्सामुवचएहिंतो आहारसरीरस्स विस्सामुवचओ असंखेज्जगुणो । तेण पमत्तसंज-दम्मि आहार-तेजा-कम्मइयसरीराणं छपुंजे घेत्तूण पत्तेयसरीरवगणा एगजीवविसया किण्ण परूविदा ? ण, तेजा-कम्मइयसरीराणं चरिमसमयणेरइयं मोत्तूण अण्णत्थ उक्कस्स-दव्वाभावादो । जत्थ तेजा-कम्मइयसरीराणि जहण्णाणि होंति तत्थ पत्तेयसरीरवगणा सव्वजहण्णा होदि । जत्थ एदेसिमुक्कस्सदव्वाणि लब्भंति तत्थ पत्तेयसरीरवगणा उक्कस्सा होदि । ण च मणुस्सेसु पमत्तसंजदेसु पत्तेयसरीरवगणा उक्कस्सा होदि;

चाहिए जब तक ये उत्कृष्टपनेको नहीं प्राप्त हो जाते ।

पुनः एक ऐसा नारकी लो जो वैक्रियिकशरीर और तैजसशरीरको उत्कृष्ट करके पुनः कर्मणशरीरके विस्त्रसोपचय पुञ्जमें एक परमाणु अधिक करके स्थित है । तब अन्य अपुनरुत्त स्थान उत्पन्न होता है । इस प्रकार एक एक परमाणुकी तब तक वृद्धि करते जाना चाहिए जब तक कर्मणशरीरके विस्त्रसोपचय पुञ्जमें सब जीवोंसे अनन्तगुणे विस्त्रसोपचय परमाणुओंकी वृद्धि नहीं हो जाती । अनन्तर एक ऐसा अन्य जीव लो जो पूर्व निरुद्ध कर्मणशरीरमें एक परमाणु अधिक करके पुनः उसीके विस्त्रसोपचय पुञ्जको सब जीवोंसे अनन्तगुणे विस्त्रसोपचय परमाणुओंसे अधिक करके स्थित है । तब यह स्थान अनन्तर पिछले स्थानसे एक परमाणु अधिक होता है । पुनः इस विधिसे गुणित कर्मांशिक नारकी जीवके अन्तिम समयमें सर्वोत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक कर्मणशरीरके दानों पुञ्जोंको उत्कृष्ट करना चाहिए ।

शंका—वैक्रियिकशरीरके विस्त्रसोपचयसे आहारकशरीरका विस्त्रसोपचय असंख्यातगुणा है, इसलिए प्रमत्तसंयत गुणस्थानमें आहारक, तैजस और कर्मणशरीरके छह पुञ्ज ग्रहण करके प्रत्येकशरीर वर्गणा एक जीव सम्बन्धी क्यों नहीं कही ?

समाधान—नहीं, क्योंकि अन्तिम समयवर्ती नारकीको छोड़कर तैजस और कर्मण-शरीरका अन्यत्र उत्कृष्ट द्रव्य उपलब्ध नहीं होता । जहां पर तैजस और कर्मणशरीर जघन्य होते हैं वहां पर प्रत्येकशरीरवर्गणा सबसे जघन्य होती है और जहां पर इनके उत्कृष्ट द्रव्य उपलब्ध होते हैं वहां पर प्रत्येकशरीर वर्गणा उत्कृष्ट होती है । परन्तु प्रमत्तसंयत मनुष्योंके

१. ता०आ०प्रत्योः 'अण्णोण्णे' ठइओ इति पाठः । २. ता०आ०आ०प्रतिषु 'सव्वएहि' इति पाठः । ३. अ०आ०प्रत्योः 'जीव' इति पाठः ।

गुणसेडिणिज्जराए अधद्विदिगलणाए' च गलिदतेजा-कम्मइयदब्बत्तादो । ग' च गलिद-
तेजा-कम्मइयदब्बेहिंतो आहारसरीरदब्बवगगणाए बहुत्तमत्थि; तस्स तदर्णत्तिमभागत्तादो ।
संपहि एत्थ कम्मद्विदिगलसंचिदो अट्ठविहकम्मपदेसकलाओ कम्मइयसरीरं णाम ।
ज्जावट्ठिसागरोवमसंचिदणोकम्मपदेसकलाओ तेजासरीरं णाम । तेत्तीससागरोवमसंचिद-
णोकम्मपदेसकलाओ वेउव्वियसरीरं णाम । खुदाभवगगहणप्पहुडि जाव तिण्णि-
पलिदोवमसंचिदपदेसकलाओ ओरालियसरीरं णाम । अंतोमुहुत्तसंचिदपदेसकलाओ
आहारसरीरं णाम । तेण णेरइयचरिमसमए चेव उक्कस्ससामित्तं दादव्वं ।

प्रत्येकशरीर वर्गणा उत्कृष्ट नहीं होती; क्योंकि उनके गुणश्रेणि निर्जराके द्वारा और अधःस्थिति-
गलनाके द्वारा तैजस और कार्मणशरीरका द्रव्य गलित हो जाता है । यदि कहा जाय कि गलित
हुए तैजस और कार्मणशरीरके द्रव्यसे आहारकशरीरकी द्रव्यवर्गणाएँ बहुत होती हैं सो यह
कहना भी ठीक नहीं है, क्योंकि यह उनके अनन्तवें भागप्रमाण होता है । अतः प्रमत्तसंयत
गुणस्थानमें प्रत्येकशरीर वर्गणा उत्कृष्ट नहीं कही ।

यहाँपर कर्मस्थिति कालके भीतर संचित हुए आठ प्रकारका कर्मप्रदेश समुदायकी
कार्मणशरीर संज्ञा है । छयासठ सागर कालके भीतर संचित हुए नोकर्मप्रदेश समुदायकी
तैजसशरीर संज्ञा है । तेत्तीस सागर कालके भीतर संचित हुए नोकर्मप्रदेश समुदायकी वैक्रियिक-
शरीर संज्ञा है । क्षुल्लकभवग्रहण कालसे लेकर तीन पत्य कालके भीतर संचित हुए नोकर्म-
प्रदेश समुदायकी औदारिकशरीर संज्ञा है और अन्तर्मुहूर्त कालके भीतर संचित हुए नोकर्म-
प्रदेश समुदायकी आहारकशरीर संज्ञा है, इसलिए नारकी जीवके अन्तिम समयमें ही उत्कृष्ट
स्वामित्व देना चाहिए ।

विशेषार्थ—यहाँ पर प्रत्येकशरीर द्रव्य वर्गणाका विचार करते हुए वह एक जीवकी
अपेक्षा जघन्य और उत्कृष्ट किस जीवके होती है इस बातका विस्तारसे निरूपण किया गया है ।
जिन शरीरोंका स्वामी एक ही जीव होता है और उनके आश्रयसे अन्य जीव नहीं उपलब्ध
होते उन शरीरोंके समुदायका नाम प्रत्येकशरीर द्रव्य वर्गणा है । आगममें ऐसे आठ प्रकारके
जीव बतलाये हैं जिनके शरीरोंके आश्रयसे अन्य जीव नहीं रहते । वे आठ प्रकारके जीव ये
हैं—केवली जिन, देव, नारकी, आहारकशरीर, पृथिवीकायिक, जलकायिक, अग्निकायिक
और वायुकायिक । यहाँ सर्व प्रथम यह देखना है कि इन जीवोंमें जघन्य प्रत्येकशरीर द्रव्य-
वर्गणाका स्वामी कौन जीव है और उत्कृष्ट प्रत्येकशरीर द्रव्यवर्गणाका स्वामी कौन जीव है । जीव
दो प्रकारके हाते हैं—एक क्षपितकर्माशिक और दूसरे गुणितकर्माशिक । जो क्षपितकर्माशिक
जीव होते हैं उनके कर्म वर्गणाएँ उत्तरोत्तर ह्रस्व होती जाती हैं और अयोगीके अन्तिम समयमें
वे सबसे न्यून होती हैं, इसलिए अयोगी जिनके अन्तिम समयमें प्रत्येकशरीर द्रव्यवर्गणा सबसे
जघन्य होती है । यहाँ इस वर्गणासे औदारिकशरीर, तैजसशरीर और कार्मणशरीर तथा इनके
विस्मसोपचय इन छह पुञ्जोंका ग्रहण होता है । गुणितकर्माशिक जीव वे कहलाते हैं जिनके
कर्मवर्गणाएँ उत्तरोत्तर महापरिमाणवाली होती जाती हैं और तेत्तीस सागरकी आयुवाले नारकी
जीवके अन्तिम समयमें वे सबसे उत्कृष्ट होती हैं, इसलिये नारकी जीवके अन्तिम समयमें

१. ता०आ०प्रत्योः 'अवद्विदिगलणाए' इति पाठः । २. ता०प्रतौ 'च गलिदतेबाकम्मइय-
दब्बत्तादो । ग' इति पाठो नोपलभ्यते ।

संपहि एगजीवमस्सिदूण णेरइयचरिमसमए वड्ढी णत्थि; पत्तुक्कस्सभावादो । बादरपुढविकाइयपज्जत्तवेजीवे धेत्तूण लभिस्सामो । तं जहा—गुणिदघोलमाणलक्खणे-
णागदो वेवादरपुढविकाइयपज्जत्तजीवा अण्णोण्णेण संबद्धसरीरा णारगुक्कस्सपत्तय-
सरीरवग्गणाए पादेक्कं कदअद्वद्वसंचया चरिमसमयणेरइयस्सं वेउव्विय-तेजा-कम्मइय-
सरीरेहि सह सरिसा । जदि वि वेउव्वियसरीरादो ओरालियसरीरमसंखेज्जगुणहीणं तो
वि सरिसत्तं ण विरुज्जभदे; तेजा-कम्मइयसरीरेसु वेउव्वियसरीरस्स असंखेज्जदिभाग-

प्रत्येकशरीर द्रव्यवर्गणा सबसे उत्कृष्ट होती है । यहां इस वर्गणासे वैक्रियिकशरीर, तैजसशरीर और कामणशरीर तथा इनके विस्रसोपचय इन छह पुञ्जोंका ग्रहण होता है । मध्यमें इस वर्गणाके अनेक विकल्प हैं जिनका निर्देश मूलमें किया ही है । यहां जघन्य वर्गणा, एक परमाणु अधिक जघन्य वर्गणा, दो परमाणु अधिक जघन्य वर्गणा इत्यादि क्रमसे वृद्धि करते हुए उत्कृष्ट वर्गणा लानेकी विधि जिस प्रकार मूलमें बतलाई गई है उस प्रकार उसे जान लेना चाहिए । पहले अन्तिम समयवर्ती अयोगी जिनके ही नाना जीवोंका आलम्बन लेकर जघन्य वर्गणामें परमाणुओंकी वृद्धि की गई है । इसके बाद उपान्त्य समयवर्ती अयोगी जिनका आश्रय करके वृद्धि कही गई है और इस प्रकार पीछे लौटकर प्रथम समयवर्ती सयोगी जिन तक आकर वृद्धिका क्रम दिखलाया गया है । इसके बाद देव और देवोंके बाद नारकी जीवोंको स्वीकार करके प्रत्येक-शरीर द्रव्यवर्गणा अपने उत्कृष्ट विकल्प तक उत्पन्न की गई है । प्रथम समयवर्ती सयोगी जिनके बाद आहारकशरीर, पृथिवीकायिक, जलकायिक, अग्निकायिक और वायुकायिक जीवोंका ग्रहण इसलिए नहीं किया, क्योंकि एक जीवकी अपेक्षा इनके जो प्रत्येकशरीर द्रव्यवर्गणा होती है उसका ग्रहण मध्यम विकल्पोंमें आ जाता है । यहां जघन्य वर्गणासे उत्कृष्ट वर्गणा लाते समय प्रत्येक स्थल पर गुणकार सब जीवोंसे अनन्तगुणा बतलाया गया है सो यह कथन सम्भव सत्यकी अपेक्षासे किया गया जानना चाहिए; क्योंकि प्रत्येक जीवके औदारिकशरीर आदि जघन्य वर्गणासे अपनी औदारिकशरीर आदि उत्कृष्ट वर्गणा व्यक्तरूपसे सब जीवोंसे अनन्त-गुणे परमाणुओंके समुच्चयरूप नहीं होती । कारण कि औदारिकशरीर आदि अपनी जघन्य वर्गणासे उत्कृष्ट वर्गणाका गुणकार अभव्योंसे अनन्तगुणा और सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण ही बतलाया है । इस प्रकार एक जीवकी अपेक्षा जघन्य और उत्कृष्ट प्रत्येकशरीर द्रव्यवर्गणाके स्वामीका विचार किया ।

अब एक जीवका अवलम्बन लेकर नारकीके अन्तिम समयमें वृद्धि नहीं है, क्योंकि उत्कृष्ट-पनेको प्राप्त हो गया है अतः बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त दो जीवोंका आलम्बन लेकर प्रत्येकशरीर द्रव्यवर्गणाको प्राप्त करते हैं । यथा—यहां गुणितघोलमान विधिसे आये हुए ऐसे दो बादर पृथिवी-कायिक पर्याप्त जीव तो जिनके शरीर परस्परमें सम्बद्ध हैं और जिनमेंसे प्रत्येकके प्रत्येकशरीर वर्गणाका संचय नारकीके उत्कृष्ट प्रत्येकशरीर वर्गणाके संचयसे आधा आधा है । अतएव इन दोनों जीवोंके प्रत्येकशरीर द्रव्यवर्गणाका संचय अन्तिम समयवर्ती नारकी जीवके वैक्रियिक, तैजस और कामणशरीरके संचयके समान होता है । यद्यपि वैक्रियिकशरीरसे औदारिकशरीर असं-ख्यातगुणा हीन होता है तो भी इन दोनों संचयोंके सदृश होनेमें कोई विरोध नहीं आता; क्योंकि तैजस और कामणशरीरोंके रहते हुए वैक्रियिकशरीरके असंख्यातवें भागमात्र औदारिकशरीरका

१. अ०प्रती '—आगद' आ०प्रती '—आगदे' इति पाठः । २. अ०आ०प्रत्योः '—अरद्व' इति पाठः ।

मेत्तद्वु'वलंभादो । संपहि दोसु जीवेसु द्वियओरालिय-तेजा-कम्मइयसरीराणं छप्पुंजा पुव्वविहाणेण वड्ढावेयव्वा जाव दोण्णं जीवाणं पाओगगउक्कस्सदव्वं पत्ता त्ति । पुणो तिण्णिबादरपुढविकाइयपज्जत्तजीवा अण्णोण्णसंबद्धसरीरा दोण्णं बादरपुढविपज्जत्त-जीवाणमुक्कस्सदव्वस्स कयतिभागसंचया एदेहि दोहि वि सरिसा होंति । पुणो ते मोत्तूण इमे घेत्तूण पुव्वविहाणेण वड्ढावेदव्वा जाव अप्पप्पणो उक्कस्सपमाणं पत्ता त्ति । पुणो एदेसिं तिण्णं दव्वाणं केसिं दव्वं सरिसं ति वुत्ते वुत्ते । तं जहा—चदुण्णं बादरपुढविकाइयजीवाणं तिण्णं बादरपुढविकाइयउक्कस्सदव्वस्स चदुब्भाग-संचयाणं एगबंधणवड्ढाणं दव्वं सरिसं होदि । एदेसिं पि दव्वं तेणेव कमेण वड्ढा-वेदव्वं जाव चदुण्णं जीवाणमुक्कस्सदव्वं पत्तं त्ति । एवं पंच-द्व-सत्तद्व-णव-दसप्पहुडि जाव तप्पाओगगपलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तबादरपुढविकाइयपज्जत्तजीवा त्ति णेदव्वं । पुणो एदेसिमोरालिय-तेजा-कम्मइयसरीराणि कमेण वड्ढाविय पुणो एगबंधण-वड्ढाबादरतेउक्काइयपज्जत्तजीवा दव्वसंचयेण एगबंधणवड्ढपलिदोवमस्स असंखेज्जदि-भागमेत्तबादरपुढविकाइयपज्जत्तजीवेहि सरिसा घेत्तव्वा । पुणो एदे घेत्तूण पुव्वविहाणेण एदेसिमोरालिय--तेजा--कम्मइयसरीराणि परिवाडीए वड्ढाविय पुणो एगेगजीवमहियं

द्रव्य उपलब्ध होता है । अब इन दोनों जीवोंमें स्थित औदारिक, वैक्रियिक और तैजसशरीरके छह पुञ्जोंको पूर्वोक्त विधिसे तब तक बढ़ाना चाहिए जब तक वे दो जीवोंके योग्य उत्कृष्टपनेको नहीं प्राप्त होते । पुनः बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त तीन ऐसे जीव लो जो परस्परमें शरीरोंसे सम्बद्ध हों और जिनमेंसे प्रत्येकका प्रत्येकशरीर द्रव्यवर्गणा संचय दो बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवोंके उत्कृष्ट संचयके तीसरे भागप्रमाण हो । इसलिए इनका संचय उक्त दो जीवोंके संचयके समान होता है । पुनः उन पूर्वोक्त जीवोंको छोड़कर और इनका अवलम्बन लेकर पूर्वोक्त विधिसे अपने उत्कृष्ट प्रमाणके प्राप्त होने तक द्रव्यकी वृद्धि करनी चाहिए । पुनः इन तीनोंका द्रव्य किनके द्रव्यके समान होता है ऐसा प्रश्न करने पर उत्तर देते हैं । यथा—एसे चार बादर पृथिवीकायिक जीव लो जो एक बन्धनवद्ध हैं और जिनमेंसे प्रत्येकका तीन बादर पृथिवीकायिक जीवोंके उत्कृष्ट संचयके चौथे भागप्रमाण द्रव्यका संचय प्राप्त हुआ है, अतएव इन चारोंका संचय उक्त तीनोंके संचयके तुल्य है । इनके भी द्रव्यको उसी क्रमसे बढ़ाना चाहिए जिससे इन चारों जीवोंका द्रव्य उत्कृष्टपनेको प्राप्त हो जाय । इस प्रकार पाँच, छह, सात, आठ, नौ और दससे लेकर तत्प्रायोग्य पल्लोपमके असंख्यातवें भागप्रमाण बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवोंके होने तक ले जाना चाहिए । पुनः इनके औदारिक, तैजस और कर्मणशरीरोंको क्रमसे बढ़ाकर पुनः एक बन्धनवद्ध इतने बादर तेजस्कायिक पर्याप्त जीव लेने चाहिए जो द्रव्यसंचयकी अपेक्षा एक बन्धनवद्ध पल्लोपमके असंख्यातवें भागप्रमाण बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवोंके समान हों । पुनः इनका आश्रय करके पूर्वोक्त विधिसे इनके औदारिक, तैजस और कर्मणशरीरोंको आनु-पूर्वीसे बढ़ाकर पुनः एक एक जीवको अधिक करते हुए जब तक एक बन्धनवद्ध बादर

काऊण शेदव्व' जाव बादरतेउकाइयपज्जत्तजीवा आवलियवग्गादो असंखेज्जगुणमेत्ता कमेण वट्ठाविय एगबंधणबद्धा जादा त्ति । अथवा तप्पाओगगअसंखेज्जजीवा एगबंधण-बद्धा घेतव्वा । कुदो ? बादरतेउकाइयपज्जत्तापज्जत्ताणं देवकदंछुयादिसु एगागारे एगबंधणबद्धं पडि विरोहाभावादो । ते कत्थ लब्धंति ? वल्लरिदाहे वा देवकदंछुए वा महावणदाहे वा लब्धंति । पुणो एदेसिमोरालिय-तेजा-कम्मइयसरीरेसु पत्तेयं वट्ठाविदेसु पत्तेयसरीरद्ववगणा उक्कस्सा होदि । जहण्णादो उक्कस्सा असंखेज्जगुणा । को गुण-गारो ? पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ।

पुढवि-आउ-तेउ-वाउकाइया देव-णेरइया आहारसरीरा पमत्तसंजदा सजोगि-अजोगिकेवलिणो च पत्तेयसरीरा बुच्चंति; एदेसिं णिगोदजीवेहिं सह संबंथाभावादो । विग्गहगदीए वट्टमाणा बादर-सुहुमणिगोदजीवा पत्तेयसरीरा ण होंति; णिगोदणाम-कम्मोदयसहगदत्तेण विग्गहगदीए वि एगबंधणबद्धाणंतजीवसमूहत्तादो । जदि विग्गह-गदीए वट्टमाणासेसंजीवा पत्तेयसरीरा होंति तो पत्तेयवग्गणाओ अणंताओ होज्ज । ण च एवं, असंखेज्जलोगमेत्ता होंति त्ति अविरुद्धाइरियवयणेण अवगदत्तादो । विग्गहगदीए

तेजस्कायिक पर्याप्त जीव आवलिवर्गसे असंख्यातगुणे नहीं हो जाते तब तक इनकी संख्या और उसी क्रमसे द्रव्यको बढ़ाते हुए ले जाना चाहिए । अथवा एक बन्धनबद्ध तत्प्रायोग्य असंख्यात जीव लेने चाहिए; क्योंकि देवकृत भाडियोंमें लगी हुई अग्निमें बादर तेजस्कायिक पर्याप्त और अपर्याप्त जीवोंके एक स्थानमें एक बन्धनबद्ध होनेमें कोई विरोध नहीं आता ।

शंका—एक बन्धनबद्ध वे जीव कहां उपलब्ध होते हैं ?

समाधान—लताओंका दाह होते समय, देवकृत भाडियोंमें या महावनका दाह होते समय एक बन्धनबद्ध उक्त जीव उपलब्ध होते हैं ।

पुनः इनके औदारिक, तैजस और कर्मणशरीरोंके पृथक् पृथक् बढ़ाने पर प्रत्येकशरीर द्रव्यवर्गणा उत्कृष्ट होती है ! यहां जघन्य वर्गणासे उत्कृष्ट वर्गणा असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? पल्योपमका असंख्यातवां भाग गुणकार है ।

पृथिवीकायिक, जलकायिक, तेजस्कायिक, वायुकायिक, देव, नारकी, आहारकशरीर, प्रसक्त-संयत, सयोगिकेवली और अयोगिकेवली ये जीव प्रत्येकशरीरवाले होते हैं, क्योंकि इनका निगोद जीवोंके साथ सम्बन्ध नहीं होता । विग्रहगतिमें विद्यमान बादर निगोद जीव और सूक्ष्म निगोद जीव प्रत्येकशरीरवाले नहीं होते हैं, क्योंकि निगोद नामकर्मके उदयके साथ गमन होनेके कारण विग्रहगतिमें भी एक बन्धनबद्ध अनन्त जीवोंका समूह पाया जाता है । यदि विग्रहगतिमें वर्तमान अशेष जीव प्रत्येकशरीर होते हैं ऐसा माना जाय तो प्रत्येक वर्गणाएँ अनन्त हो जावें । परन्तु ऐसा है नहीं; क्योंकि वे असंख्यात लोक प्रमाण होती हैं ऐसा अविरुद्धभाषी आचार्योंके वचनोंसे

१. ता० प्रतो 'काऊण पुणो शेदव्व' इति पाठः । २. ता० प्रतो '—काइयपज्जत्ताणं व कद—' इति पाठः । ३. ता० प्रतो 'वट्टमाणा सेव—' इति पाठः ।

छ. १४-११

सरीरणामकम्मोदयाभावादो ण पत्तेयसरीरत्तं ण साहारणसरीरत्तं । तदो ते पत्तेय-
सरीरबादर-सुहुमणिगोदवर्गणासु ण कत्थ वि पदंति ति वुत्ते' वुच्चदे—ण एस दोसो;
विग्गहगदीए बादर-सुहुमणिगोदणामकम्माणमुदयदंसणेण तत्थ वि बादर-सुहुमणिगोद-
दव्ववर्गणाणमुवलंभादो । एदेहिंतो वदिरित्ता जीवा गहिदसरीरा अगहिदसरीरा वा
पत्तेयसरीरवर्गणा होंति । तदो पत्तेयसरीरा असंखेज्जलोगमेत्ता होंति ति सिद्धं । ते
च एगबंधणबद्धा असंखेज्जलोगमेत्ता होंति । कुदो एदं णव्वदि ति वुत्ते ईसिप्पभाराए'
पुढवीए बादरपुढविकाइयजीवा असंखेज्जलोगमेत्ता होदूण सव्वत्थोवा । एकम्हि उदग-
बिंदुम्हि आउक्काइया जीवा असंखेज्जगुणा । एकम्हि इंगाले तेउक्काइया जीवा असं-
खेज्जगुणा । एकम्हि जलबुब्बुदे वाउक्काइया जीवा असंखेज्जगुणा ति अप्पाबहुगमुत्तादो
णव्वदे । तदो पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तजीवेहि एगबंधणबद्धेहि उक्कस्सिया
एया पत्तेयसरीरवर्गणा होदि ति ण घडदे ? ण एस दोसो, ईसिप्पभूरसिलेग-
जलबिंदु-इंगाल-जलबुब्बुदेसु पादेकमसंखेज्जलोगमेत्तजीवेसु संतेसु वि तत्थ तेउक्काइय-
पज्जत्तेत्ताणं चेव जीवाणमेगबंधणबद्धाणमुवलंभादो । एगबंधणबद्धा एत्तिया चेव

जाना जाता है ।

शंका—विग्रहगतिमें शरीर नामकर्मका उदय नहीं होता, इसलिए वहां न तो प्रत्येक-
शरीरपता प्राप्त होता है और न साधारणशरीरपता ही प्राप्त होता है । इसलिये वे प्रत्येकशरीर,
बादर और सूक्ष्म निगोद वर्गणाओंमेंसे किन्हींमें भी अन्तर्भूत नहीं होती हैं ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि विग्रहगतिमें बादर और सूक्ष्म निगोद नामकर्मों
का उदय दिखाई देता है इसलिए वहां पर भी बादर और सूक्ष्म निगोद द्रव्यवर्गणाएँ उपलब्ध
होती हैं । और इनसे अतिरिक्त जिन्होंने शरीरोंको ग्रहण कर लिया है या नहीं ग्रहण किया है वे
सब जीव प्रत्येकशरीर वर्गणावाले होते हैं ।

इसलिए प्रत्येकशरीर वर्गणाएँ असंख्यात लोकप्रमाण होती हैं यह सिद्ध होता है ।

शंका—एक बन्धनबद्ध वे जीव असंख्यात लोकप्रमाण होते हैं । यदि कहो कि यह बात
किस प्रमाणसे जानी जाती है तो इसका समाधान यह है कि ईषत्प्राग्भार पृथिवीमें बादर पृथिवी-
कायिक जीव असंख्यात लोकप्रमाण होते हुए भी सबसे स्तांक होते हैं । इनसे एक जलबिन्दुमें
जलकायिक जीव असंख्यातगुणे होते हैं । इनसे एक अंगारमें अग्निकायिक जीव असंख्यातगुणे
होते हैं । इनसे एक जलके बुलबुलेमें वायुकायिक जीव असंख्यातगुणे होते हैं । इस प्रकार इस
अल्पबहुत्व सूत्रसे यह बात जानी जाती है । इसलिए पत्त्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण एक
बन्धनबद्ध जीवोंके अवलम्बनसे एक उत्कृष्ट प्रत्येकशरीर वर्गणा होती है यह बात घटित
नहीं होती ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि ईषत्प्राग्भार शिलामें, एक जलबिन्दुमें, एक
अंगारमें और जलके एक बुलबुलेमें अलग अलग असंख्यात लोकप्रमाण जीवोंके होने पर भी
वहां मात्र तेजस्कायिक पर्याप्त जीव ही एक बन्धनबद्ध उपलब्ध होते हैं ।

१. ता० प्रतौ ' [ति-] वुत्ते' इति पाठः । २. ता० प्रतौ ' इत्तिप्पभाराए' इति पाठः ।

होंति अहिया ण होंति त्ति कथं णव्वदे ? अविरुद्धाइरियवयणादो । ते च तेउकाइएसु चेव बहुआ लब्भंति ण अण्णत्थ । तेण वल्लरिदाहादिसु एणिगालो चेव पहाणीकओ । तत्थ गुणिदकम्मंसिया सुट्ठु जदि बहुआ होंति तो आवलियाए असंखेज्जदिभागमेता चेव, अवसेसा सव्वे अगुणिदकम्मंसिया । एसा सत्तारसमी^१ वग्गणा १७ अग्गेज्झा सभेयणत्तादो ।

पत्तेयसरीरदब्बवग्गणाणमुवरि ध्रुवसुण्णदब्बवग्गणा णाम ॥६२॥

उक्कस्सपत्तेयसरीरवग्गणाए एगरूवे पक्खित्ते विदियध्रुवसुण्णदब्बवग्गणाए सव्व-जहण्णिया ध्रुवसुण्णदब्बवग्गणा होदि । तदो रूवुत्तरकमेण परिवाडीए सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्तध्रुवसुण्णदब्बवग्गणासु गदासु उक्कस्सिया ध्रुवसुण्णदब्बवग्गणा उप्पज्जदि ।

शंका—एक बन्धनबद्ध इतने ही जीव उपलब्ध होते हैं अधिक नहीं होते हैं यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—अविरुद्ध आचार्योंके वचनोंसे जाना जाता है ।

और वे तेजस्कायिकोंमें ही बहुत उपलब्ध होते हैं अन्यत्र नहीं उपलब्ध होते, इसलिए लवा दाह आदिमें एक अंगारा ही प्रधान किया है । वहां गुणितकर्मांशिक जीव यदि बहुत होते हैं तो आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण ही होते हैं । बाकीके सब गुणितकर्मांशिक नहीं होते ।

यह सत्रहवीं वर्गणा है ।

विशेषार्थ—पहले एक जीवकी अपेक्षा उत्कृष्ट प्रत्येकशरीर द्रव्यवर्गणा कह आये हैं । यहां एक बन्धनबद्ध नाना जीवोंकी अपेक्षा यह वर्गणा बतलाई गई है । जिनका शरीर पृथक् पृथक् अर्थात् प्रत्येक होकर भी परस्पर जुड़ा हुआ होता है वे एक बन्धनबद्ध जीव माने गये हैं । ऐसे पृथिवीकायिक जीव पत्त्यके असंख्यातवें भागप्रमाण हो सकते हैं औइ अग्निकायिक जीव इनसे भी अधिक हो सकते हैं जो एक पिण्डमें बद्धनबद्ध रहते हैं और इससे इन सबकी मिलकर एक प्रत्येकवर्गणा बनती है । साधारण शरीरसे इन प्रत्येक शरीरमें बहुत अन्तर होता है । वहां शरीर एक ही होता है किन्तु यहां सबके अलग अलग शरीर होते हैं । मात्र प्रत्येकशरीर एक दूसरेसे सम्बद्ध रहते हैं और इसीसे इन्हें एक बन्धनबद्ध मानकर इनकी एक वर्गणा मानी गई है । एक तेजस्कायिक जीवके औदारिक, तैजस और कर्मणशरीर तथा इनके विस्रसोपचर्याका जितना उत्कृष्ट संचय हो सकता हो उसे असंख्यातगुणित आवलिबर्गसे गुणित करने पर या तत्प्रायोग्य असंख्यातसे गुणित करने पर उत्कृष्ट प्रत्येकशरीर द्रव्यवर्गणाका प्रमाण आता है । यहां अन्तिम समयवर्ती नारकीके उत्कृष्ट संचयसे आगे की प्रक्रिया द्वारा इसी वर्गणाके उत्पन्न करनेकी विधि कही गई है । यह नाना प्रत्येकशरीर द्रव्यवर्गणारूप होकर भी एक बन्धनबद्ध होनेसे एक प्रत्येकशरीर द्रव्यवर्गणा मानी गई है यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

प्रत्येकशरीर द्रव्यवर्गणाओंके ऊपर ध्रुवशून्य वर्गणा है ॥ ६२ ॥

उत्कृष्ट प्रत्येकशरीर वर्गणामें एक अंकके मिलाने पर दूसरी ध्रुवशून्य वर्गणा सम्बन्धी सबसे जघन्य ध्रुवशून्य द्रव्यवर्गणा होती है । अनन्तर एक एक अधिकके क्रमसे आनुपूर्वीसे सब जीवोंसे अनन्तगुणी ध्रुवशून्य वर्गणाओंके जाने पर उत्कृष्ट ध्रुवशून्यवर्गणा उत्पन्न होती है ।

१. अ०आ०प्रत्योः 'सत्तरसमी' इति पाठः ।

सा च जहण्णादो अणंतगुणा । को गुणगारो ? सव्वजीवाणमसंखेज्जदिभागो । तं जहा—सव्वजीवरासिं असंखेज्जलोगमेत्तसरीरेहि ओवट्ठिय आवलियाए असंखेज्जदिभागेण असंखेज्जलोगेहि एगजीवोरालिय—तेजा--कम्मइयदव्वेण च गुणिय रूवे अवणिदे उक्कस्सधुवसुण्णदव्ववग्गणा होदि । पुणो इममुक्कस्सपत्तेयसरीरवग्गणाए रूवाहियाए अवहिरिदे सव्वजीवरासिस्स असंखेज्जदिभागो आगच्छदि त्ति पुव्वभणिदगुणगारो चेव होदि त्ति घेत्तव्वं । एसा अट्ठारसमी वग्गणा १८ एयंतवाइदिट्ठिस्स व्वं सव्वकालं सुण्णभावेणवट्ठिदा ।

धुवसुण्णदव्ववग्गणाणमुवरि बादरणिगोददव्ववग्गणा णाम ॥६३॥

उक्कस्सधुवसुण्णदव्ववग्गणाए एगरूवे पक्खित्ते सव्वजहण्णिया बादरणिगोददव्ववग्गणा होदि । सा कथ दिस्सदि ? खीणकसायचरिमसमए । किंविहे खीणकसाए होदि त्ति बुत्ते बुच्चदे—जो जीवो खविदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण पुव्वकोडाउएसु मणुस्सेसु उववण्णो । तदो गब्भादिअट्ठवस्साणमंतोमुहुत्तव्वहियाणमुवरि सम्पत्तं संजमं च जुगवं घेत्तूण पुणो कम्मस्स उक्कस्सगुणसेडिणिज्जरं देसूणपुव्वकोडिं कादूण अंतोमुहुत्तावसेसे सिज्झिदव्वए त्ति खवगसेडिमारूढो । तदो खवगसेडिम्मि सव्वुक्कस्स-

वह जघन्य वर्गणासे अनन्तगुणी है । गुणकार क्या है ? सब जीवोंका असंख्यातवां भागप्रमाण गुणकार है । यथा—सब जीवराशिको असंख्यात लोकप्रमाण शरीरोंसे भाजित कर पुनः आवलीके असंख्यातवें भागसे, असंख्यात लोकोसे और एक जीवके औदारिक, तैजस व कार्मणशरीरके द्रव्यसे गुणित कर जो लब्ध आत्र उसमेसे एक कम करने पर उत्कृष्ट ध्रुवशून्य द्रव्यवर्गणा होती है । पुनः इसे एक अधिक उत्कृष्ट प्रत्येकशरीर द्रव्यवर्गणासे भाजित करने पर सब जीवराशिका असंख्यातवां भाग आता है । इसलिये पहले कहा गया गुणकार ही होता है ऐसा यहां ग्रहण करना चाहिए । यह अठारवीं वर्गणा है १८ । एकान्तवादी दृष्टिके समान यह सदा काल शून्यरूपसे अवस्थित है ।

ध्रुवशून्य द्रव्यवर्गणाओंके ऊपर बादरनिगोद द्रव्यवर्गणा है ॥ ६३ ॥

उत्कृष्ट ध्रुवशून्य द्रव्यवर्गणामें एक अंकके मिलाने पर सबसे जघन्य बादर निगोद द्रव्यवर्गणा होती है ।

शंका—वह कहां दिखाई देती है ?

समाधान—क्षीणकपायके अन्तिम समयमें ।

किस प्रकारके क्षीणकपायमें होती है ऐसा प्रश्न करने पर उत्तर देते हैं—जो जीव क्षपित कर्माशिक विधिसे आकर पूर्वकोटिकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ । अनन्तर गर्भसे लेकर आठ वर्ष और अन्तर्मुहूर्तका होने पर सम्यक्त्व और संयमको युगपत् ग्रहण करके पुनः कुछ कम पूर्वकोटि काल तक कर्मकी उत्कृष्ट गुणश्रेणि निर्जरा करके सिद्ध होनेके लिए अन्तर्मुहूर्त काल अवशेष रहने पर क्षपकश्रेणि पर आरोहण किया । अनन्तर क्षपकश्रेणिमें सबसे उत्कृष्ट विशुद्धिके

विसोहीए कम्मणिज्जरं करेमाणस्स खीणकसायस्स पढमसमए अणंता बादरणिगोद-
जीवा मरंति । विदियसमए विसेसाहिया जीवा मरंति । केत्तियमेत्तेण विसेसाहिया ?
पढमसमए मदजीवपमाणमावलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडेदूण तत्थ एगखंडमेत्तेण ।
एवं तदियसमयादिसु विसेसाहिया विसेसाहिया मरंति जाव खीणकसायद्धाए पढम-
समयप्पहुडि आवलियपुधत्तं गदं ति । तेण परं संखेज्जदिभागब्भहिया संखेज्जदिभाग-
ब्भहिया मरंति जाव खीणकसायद्धाए आवलियाए असंखेज्जदिभागो संसो ति ।
तदो उवरिमाणंतरसमए असंखेज्जगुणा मरंति । एवमसंखेज्जगुणा असंखेज्जगुणा मरंति
जाव खीणकसायचरिमसमओ ति । गुणगारो पुण सव्वत्थ पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदि-
भागो । विसेसाहियमरणचरिमसमए मदजीवे तप्पाओग्गेण पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदि-
भागेण गुणिदे गुणसेट्ठिमरणपढमसमए मदजीवपमाणं होदि ति घेत्तव्वं । एवमुवरिं पि
जाणिदूण वत्तव्वं जाव खीणकसायचरिमसमओ ति । एसो गुणगारो समयं पडि मरंत-
जीवाणमेव परूवेदव्वो, ण पुलवियाणं । तं कथं णव्वदे ? खीणकसायचरिमसमए
आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तणिगोदाणं ति उवरि भण्णमाणचूलियासुत्तादो । के
णिगोदा णाम ? पुलवियाओ णिगोदा ति भणंति ।

द्वारा कर्मनिर्जरा करके क्षीणकषाय हुए इस जीवके प्रथम समयमें अनन्त बादर निगोद जीव
मरते हैं । दूसरे समयमें विशेष अधिक जीव मरते हैं । कितने विशेष अधिक जीव मरते हैं ?
प्रथम समयमें मरे हुए जीवोंके प्रमाणमें आवलिके असंख्यातवें भागका भाग देने पर जो एक
भाग लब्ध आवं उतने विशेष अधिक जीव मरते हैं । इसी प्रकार तीसरे आदि समयोंमें विशेष
अधिक विशेष अधिक जीव मरते हैं । यह क्रम क्षीणकषायके प्रथम समयसे लेकर आवलि-
पृथक्काल तक चालू रहता है । इसके आगे संख्यात भाग अधिक संख्यात भाग अधिक जीव
मरते हैं । और यह क्रम क्षीणकषायके कालमें आवलिका संख्यातवां भाग काल शेष रहने तक
चालू रहता है । इसके आगेके लगे हुए समयमें असंख्यातगुणे जीव मरते हैं । इस प्रकार क्षीण-
कषायके अन्तिम समय तक असंख्यातगुणे जीव मरते हैं । गुणकार सवत्र पल्लोपमके असंख्या-
तवें भागप्रमाण है । विशेषाधिक मरनेके अन्तिम समयमें मरनेवाले जीवोंके प्रमाणको तत्प्रायोग्य
पल्लोपमके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर गुणश्रेणि क्रमसे मरनेके प्रथम समयमें मरे
हुए जीवोंका प्रमाण होता है ऐसा यहाँ ग्रहण करना चाहिए । इसी प्रकार आगे भी क्षीण-
कषायके अन्तिम समय तक जानकर कथन करना चाहिए । यह गुणकार प्रत्येक समयमें मरने
वाले जीवोंका ही कहना चाहिए, पुलवी जीवोंका नहीं ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—आगे कहे जानेवाले चूलिकाके ‘खीणकसायचरिमसमए आवलियाए
असंखेज्जदिभागमेत्तणिगोदाणं’ इस सूत्रसे जाना जाता है ।

शंका—निगोद किन्हे कहते हैं ?

समाधान—पुलवियोंको निगोद कहते हैं ।

संपहि पुलवियाणं एत्थ सरूवरूपवणं कस्सामो । तं जहा—खंधो अंडरं आवासो पुलविया णिगोदसरीरमिदि पंच होंति । तत्थ बादरणिगोदाणमासयभूदो' बहुएहि वक्खारएहि सहियो वलंजंतवाणियकच्छउडसमाणो मूलय-धूहल्लयादिववएसहरो खंधो णाम । ते च खंधा असंखेज्जलोगमेत्ता; बादरणिगोदपदिट्ठिदाणमसंखेज्जलोगमेत्त-संखुवलंभादो । तेसिं खंधाणं ववएसहरो तेसिं भवाणमवयवा वलंजुअकच्छउडपुव्वावर-भागसमाणा अंडरं णाम । अंडरस्स अंतोद्वियो कच्छउडंडरंतोद्वियवक्खारसमाणो आवासो णाम । अंडराणि असंखेज्जलोगमेत्ताणि । एक्केकम्हि अंडरे असंखेज्जलोगमेत्ता आवासा होंति । आवासअंतरे संहिदाओ कच्छउडंडरवक्खारंतोद्वियपिसिवियाहि समाणाओ पुलवियाओ णाम । एक्केकम्हि आवासे ताओ असंखेज्जलोगमेत्ताओ होंति । एक्केकम्हि एक्केकिस्से पुलवियाए असंखेज्जलोगमेत्ताणि णिगोदसरीराणि ओरास्त्रिय-तेजा-कम्मइयपोगलोवायाणकारणाणि कच्छउडंडरवक्खारपुलवियाए अंतोद्विदहव्व-समाणाणि पुध पुध अणंतानंतेहि णिगोदजीवेहि आउण्णाणि होंति । तिलोग-भरह-जणवय-गाम-पुरसमाणाणि खंधंडरावासपुलविसरीराणि ति वा घेचव्वं ।

पुणो एत्थ खीणकसायसरीरं खंधो णाम; असंखेज्जलोगमेत्ताअंडराणमाधार-भावादो । तत्थ अंडरंतोद्वियअणंतानंतजीवेसु सुक्कज्जाणेण पडिसमयमसंखेज्जगुणाए

अब यहाँ पर पुलवियोंके स्वरूपका कथन करते हैं । यथा—स्कन्ध, अण्डर, आवास, पुलवी और निगोदशरीर ये पाँच होते हैं । उनमेंसे जो बादर निगोदोंका आश्रयभूत है, बहुत वक्खारोंसे युक्त है तथा वलंजंतवाणिय कच्छउड समान है ऐसे मूली, धूअर और लता आदि संज्ञाको धारण करनेवाला स्कन्ध कहलाता है । वे स्कन्ध असंख्यात लोकप्रमाण होते हैं, क्योंकि बादर निगोद प्रतिष्ठित जीव असंख्यात लोकप्रमाण पाये जाते हैं । जो उन स्कन्धोंके अवयव हैं और जो वलंजुअकच्छउडके पूर्वापर भागके समान हैं उन्हें अण्डर कहते हैं । जो अण्डरके भीतर स्थित हैं तथा कच्छउडअण्डरके भीतर स्थित वक्खारके समान हैं उन्हें आवास कहते हैं । अण्डर असंख्यात लोकप्रमाण होते हैं । तथा एक एक अण्डरमें असंख्यात लोकप्रमाण आवास होते हैं । जो आवासके भीतर स्थित हैं और जो कच्छउडअण्डरवक्खारके भीतर स्थित पिशवियोंके समान हैं उन्हें पुलवि कहते हैं । एक एक आवासमें वे असंख्यात लोकप्रमाण होती हैं । तथा एक एक आवासकी अलग अलग एक एक पुलविमें असंख्यात लोकप्रमाण निगोद शरीर होते हैं जो कि औदारिक, तैजस और कार्मण पुद्गलोंके उपादान कारण होते हैं और जो कच्छउडअंडरवक्खारपुलविके भीतर स्थित द्रव्योंके समान अलग अलग अनन्तानन्त निगोद जीवोंसे आपूर्ण होते हैं । अथवा तीन लोक, भरत, जनपद, ग्राम और पुरके समान स्कन्ध, अण्डर, आवास, पुलवि और शरीर होते हैं ऐसा यहाँ ग्रहण करना चाहिए ।

पुनः यहाँ पर क्षीणकषाय जीवके शरीरकी स्कन्ध संज्ञा है; क्योंकि वह असंख्यात लोक-प्रमाण अण्डरोंका आधारभूत है । वहाँ अण्डरोंके भीतर स्थित हुए अनन्तानन्त जीवोंमेंसे शुद्ध-

१. ता०प्रतौ '—मास [म] यभूदो' अ०आ०प्रत्योः '—मासमयभूदो' इति पाठः । २. ता०प्रतौ '—लोगमेत्तववएसहरो तेसिं' इति पाठः ।

सेडीए मदेसु खीणकसायचरिमसमए मरमाणजीवा अणंता होंति । होंता वि हेद्वा दुचरिमसमएसु मदजीवेहिंतो असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । खीणकसायचरिमसमयपुलवियाओ आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ चि सुत्ते भणिदं । जदि पुव्वत्तरगुणगारो पुलवियाणं होदि तो एदं ण घडदे; दुचरिमसमए मदजीवपुलवियासु आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तासु पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदासु खीणकसायचरिमसमए पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तपुलवीणमुवलभादो । एक्केकम्हि खंधे अंडराणि असंखेज्जलोगमेत्ताणि । तत्थ एक्केकम्हि अंडरे आवासा असंखेज्जलोगमेत्ता । तत्थ एक्केकम्हि आवासे पुलवियाओ असंखेज्जलोगमेत्ताओ चि पुव्वं परुविदं । तेण खीणकसायचरिमसमए आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ पुलवियाओ अत्थि चि ण घडदे । ण च तत्थतणपुलवियाणमसंखेज्जा भागा खीणकसायद्वाणे णट्ठा चि वोत्तुं जुत्तं; सगसरीरद्वियणिगोदजीवे पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण खंडिय तत्थ एगखंडम्मि णट्ठे पुलवियाणमसंखेज्जाणं भागाणं विणासविरोहादो । ण च चरिमसमए मदजीवा दुचरिमादिसमएसु मदजीवाणमसंखेज्जदिभागो; गुणसेडिमरणपरूवणाए सह विरोहादो ? एत्थ परिहारो बुच्चदे—खीणकसायसरीरे उक्कस्सेण जहण्णेण विं पुलवियाओ आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ चेव

ध्यानके द्वारा प्रति समय असंख्यातगुणे श्रेणि रूपसे जीवोंके मरने पर क्षीणकषायके अन्तिम समयमें मरनेवाले जीव अनन्त होते हैं । इतने होते हुए भी पहले द्विचरम समयमें मरनेवाले जीव से असंख्यातगुणे होते हैं । गुणकार क्या है ? पल्लोपमका असंख्यातवां भाग गुणकार है ।

शंका—क्षीणकषायके अन्तिम समयमें पुलवियों आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण होती हैं ऐसा सूत्रमें कहा गया है । यदि पूर्वोक्त गुणकार पुलवियोंका होता है तो यह कथन घटित नहीं होता, क्योंकि द्विचरम समयमें मृत जीवोंकी आवलिके असंख्यातवें भागमात्र पुलवियोंका पल्लोपमके असंख्यातवें भागसे गुणित करनेपर क्षीणकषायके अन्तिम समयमें पल्लोपमके असंख्यातवें भागमात्र पुलवियाँ उपलब्ध होती हैं । एक एक स्कन्धमें अण्डर असंख्यात लोकप्रमाण होते हैं । तथा एक एक अण्डरमें आवास असंख्यात लोकप्रमाण होते हैं और एक एक आवासमें पुलवियाँ असंख्यात लोकमात्र होती हैं इस प्रकार पहले कह आये हैं । इसलिए क्षीणकषायके अन्तिम समयमें आवलिके असंख्यातवें भागमात्र पुलवियाँ हैं यह वचन घटित नहीं होता है । वहाँकी पुलवियोंका असंख्यात बहुभाग क्षीणकषाय गुणस्थानमें नष्ट हो गया है यह कहना युक्त नहीं है । क्योंकि अपने शरीरमें स्थित निगोद जीवोंका पल्लोपमके असंख्यातवें भागसे भाजित कर वहाँ लब्ध एक भागके नष्ट होनेपर पुलवियोंके असंख्यात बहुभागका विनाश माननेमें विरोध आता है । अन्तिम समयमें मरे हुए जीव द्विचरम आदि समयोंमें मरे हुए जीवोंके असंख्यातवें भागप्रमाण होते हैं यह कहना भी ठीक नहीं है, क्योंकि इस कथनका गुणश्रेणि क्रमसे मरण प्ररूपणाके साथ विरोध आता है ।

समाधान—यहाँ इस शंकाका समाधान करते हैं । क्षीणकषाय जीवके शरीरमें उत्कृष्ट

१. ता० प्रती 'उक्कस्सेण जहण्णा [ण] वि' आ० प्रती 'उक्कस्साण जहणाण वि' आ० प्रती 'उक्कस्सेण जहणाणं वि' इति पाठः ।

होंति । एगबंधणबद्धाओ' असंखेज्जलोगमेत्ताओ कत्थ वि णत्थि । जहण्णाहियारादो आवलियाए असंज्जदिभागमेत्ताओ चेव पुलवियाओ होंति ति घेत्तव्वं । ण च पुव्वुत्त-वयणेण सह विरोहो, खीणकसायं मोत्तूण अण्णखंधे अवलंबिय तत्थ परूविदत्तादो । ण च सन्वखंधेसु पुलवियाओ असंखेज्जलोगमेत्ताओ चेव अत्थि ति णियमो; णियमा य सुत्तवक्खाणस्सणुवलंभादो' ।

संपहि पुलवियाओ अस्सिदूण केहि वि आइरिएहि णिगोदाणं मरणकमो परू-विदो, तं वत्तइस्सामो । तं जहा—खीणकसायपढमसमए मरंतपुलवियाओ थोवाओ । विदियसमए मरंतपुलवियाओ विसेसाहियाओ । तदियसमए विसेसाहियाओ । एवं विसेसाहिया विसेसाहिया जाव आवलिपुधत्तं ति । विसेसो पुण आवलियाए असंखे-ज्जदिभागपडिभागो । तेण परं संखेज्जभागवभहियाओ जाव विसेसाहियमरणचरिम-समओ ति । तदो गुणसेडिमरणपढमसमए संखेज्जगुणाओ मरंति । एवं संखेज्जगुणाओ संखेज्जगुणाओ मरंति जाव खीणकसायकालस्स आवलियाए असंखेज्जदिभागो सेसो ति । तेण परमसंखेज्जगुणाओ असंखेज्जगुणाओ मरंति जाव खीणकसायचरिमसमओ ति । गुणगारेण पुण असंखेज्जगुणमरणमिह सन्वत्थ आवलियाए असंखेज्जदिभागेण

और जघन्य पुलवियाँ आवलिके असंख्यातवें भागमात्र ही होती हैं । एक बन्धनबद्ध पुलवियाँ असंख्यात लोकमात्र कहीं भी नहीं होतीं । यहाँ जघन्यका अधिकार होनेसे आवलिके असं-ख्यातवें भागमात्र ही पुलवियाँ होती हैं ऐसा ग्रहण करना चाहिए । पूर्वोक्त वचनके साथ विरोध आता है यह कहना भी ठीक नहीं है, क्योंकि क्षीणकषायको छोड़कर अन्य स्कन्धका अवलम्बन लेकर वहाँ कथन किया है । और सब स्कन्धोंमें पुलवियाँ असंख्यात लोकमात्र ही होती हैं ऐसा कोई नियम नहीं है, क्योंकि इस प्रकारके नियमका करनेवाले सूत्रका व्याख्यान उपलब्ध नहीं होता ।

अब पुलवियोंका अवलम्बन लेकर कितने ही आचार्य निगोद जीवोंके मरण क्रमका कथन करते हैं उसे बतलाते हैं । यथा—क्षीणकषायके प्रथम समयमें मरनेवाली पुलवियाँ स्तोक हैं । दूसरे समयमें मरनेवाली पुलवियाँ विशेष अधिक हैं । तीसरे समयमें विशेष अधिक हैं । इस प्रकार आवलि पृथक्त्व काल जाने तक विशेष अधिक विशेष अधिक हैं । विशेषका प्रमाण आवलिके असंख्यातवें भागका प्रतिभाग स्वरूप है । इससे आगे विशेषाधिकके क्रमसे मरण करनेके अन्तिम समय तक संख्यातवें भाग अधिक हैं । अनन्तर गुणश्रेणि रूपसे मरण करनेके प्रथम समयमें संख्यातगुणी मरणको प्राप्त होती हैं । इस प्रकार क्षीणकषायके कालमें आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण काल शेष रहने तक संख्यातगुणी संख्यातगुणी मरणको प्राप्त होती हैं । इससे आगे क्षीणकषायके अन्तिम समय तक असंख्यातगुणी असंख्यातगुणी मरणको प्राप्त होती हैं । जहाँ असंख्यातगुणी पुलवियोंका मरण कहा है वहाँ गुणकार आवलिका असंख्यातवां भाग

१. ता०आ०प्रत्यो: 'एत्थ बंधणबद्धाओ' इति पाठः । २. ता० प्रतौ 'णियमो, [णियमाय] सुत्तवक्खा [था-] णमणुवलंभादो' अ०आ०प्रत्यो: 'णियमो, णियमा य सुत्तवक्खाणमणुवलंभादो' इति पाठः ।

होद्वं; अण्णहा खीणकसायचरिमसमए आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तपुलवियाण-
मणुववत्तीदो। अणेण विहाणेण गंतूण खीणकसायचरिमसमए आवलियाए असंखेज्जदि-
भागमेत्तपुलवियाओ मदावसिद्धाओ; हेद्वा दुचरिमादिसमएसु णट्ठपुलवियाहितो
असंखेज्जगुणाओ उव्वरंति; गुणसेट्ठिमरणण्णहाणुववत्तीदो। एसो पुलवियाणमावलि-
याए असंखेज्जदिभागो गुणगारो जो पट्ठिदो^१ सो ण घट्ठे; खीणकसायचरिमसमए
णट्ठपुलवियाणं पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागपमाणत्तप्पसंगादो। कुदो ? जहण्णपरित्ता-
संखेज्जं विरलिय अवलियाए असंखेज्जदिभागं रूवं पट्ठि दादूण अण्णोण्णेण गुणिदे
वि पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागपमाणत्तप्पत्तीदो।

किमट्ठमेदे एत्थ मरंति ? ज्झाणेण णिगोदजीवुप्पत्तिट्ठिदिकारणणिरोहादो।
ज्झाणेण अणंतानंतजीवरासिणिहंताणं कथं णिव्वुई ? अप्पमादादो। को अप्पमादो ?
पंच महव्वयाणि पंच समुदीयो तिण्णि गुत्तीओ णिस्सेसकसायाभावो च अप्पमादो
णाम। हिंसा णाम पाण-पाणिवियोगो। तं करंताणं कथमहिंसालक्खणपंचमहव्वय-

होना चाहिए, अन्यथा क्षीणकपायके अन्तिम समयमें आवलिके असंख्यातवें भागमात्र पुलवियाँ
उपलब्ध नहीं होतीं। इस विधिसे जाकर क्षीणकपायके अन्तिम समयमें जो आवलिके
असंख्यातवें भागमात्र पुलवियाँ मरनेसे अवशिष्ट रहती हैं वे पीछे द्विचरम आदि समयोंमें नष्ट
हुई पुलवियोंसे असंख्यातगुणी शेष रहती हैं। अन्यथा गुणश्रेणि मरण नहीं बन सकता। किन्तु
यहाँ यह जो पुलवियोंका आवलीके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार कहा है वह घटित नहीं
होता, क्योंकि इस कथनसे क्षीणकपायके अन्तिम समयमें नष्ट हुई पुलवियाँ पल्लोपमके असं-
ख्यातवें भागप्रमाण प्राप्त होती हैं। कारण कि जघन्य परीतासंख्यातका विरलन कर और
आवलिके असंख्यातवें भागका विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति देकर परस्पर गुणा करने पर
भी पल्लोपमके असंख्यातवें भागप्रमाणकी उत्पत्ति होती है।

शंका—यें निगोद जीव यहाँ क्यों मरणको प्राप्त होते हैं ?

समाधान—क्योंकि ध्यानसे निगोद जीवोंकी उत्पत्ति और उनकी स्थितिके कारणका
निरोध हो जाता है।

शंका—ध्यानके द्वारा अनन्तानन्त जीवराशिका हनन करनेवाले जीवोंको निवृत्ति कैसे
मिल सकती है ?

समाधान—अप्रमाद होनेसे।

शंका—अप्रमाद किसे कहते हैं ?

समाधान—पाँच महाव्रत, पाँच समिति, तीन गुप्ति और समस्त कपायोंके अभावका
नाम अप्रमाद है।

शंका—प्राण और प्राणियोंके वियोगका नाम हिंसा है। उसे करनेवाले जीवोंके अहिंसा
लक्षण पाँच महाव्रत कैसे हो सकते हैं ?

१. प्रतिषु पट्ठिदो इति पाठः।

छ. १४-१२

संभो ? ण, बहिरंगहिंसाए आसवत्तोभावादो । तं कुदो णव्वदे ? तदभावे वि अंतरंग-
हिंसादो चेव सित्थमच्छस्स बंधुवलंभादो । जेण विणा जं ण होदि चेव तं तस्स
कारणं । तम्हा अंतरंगहिंसा चेव सुद्धणएण हिंसा ण बहिरंगा नि सिद्धं । ण च
अंतरंगहिंसा एत्थ अत्थि; कसायासंजमाणमभावादो । उत्तं च—

जियदु मरदु व जीवो अयदाचारस्स णिच्छओ बंधो ।

पयदस्स एत्थि बंधो हिंसाभेत्तेण समिदीहि ॥ २ ॥

सरवासे दु पदंते जह दढकवचो ण भिज्जहि सरेहि ।

तह समिदीहि ण लिप्पह साहू काएसु इरियंतो' ॥ ३ ॥

जत्थेव चरइ बालो परिहारण्हू वि चरइ तत्थेव ।

वज्झइ सो पुण बालो परिहारण्हू वि मुंचइ सो' ॥ ४ ॥

स्वयं ह्यहिंसा स्वयमेव हिंसनं न तत्पराधीनमिह द्वयं भवेत् ।

प्रमादहीनोऽत्र भवत्यहिंसकः प्रमादयुक्तस्तु सदैव हिंसकः ॥ ५ ॥

वियोजयति चासुभिर्न च बधेन संयुज्यते शिवं च न परोपमर्दपरुषस्मृतेर्विद्यते ।

बधोपनयमभ्युपैति च पराननिघ्नन्नपि त्वयायमतिदुर्गमः प्रशमहेतुरुद्योतितः ॥ ६ ॥

समाधान - नहीं; क्योंकि बहिरंग हिंसा आस्त्रवरूप नहीं होती ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—क्योंकि बहिरंग हिंसाका अभाव होनेपर भी केवल अन्तरङ्ग हिंसासे सिक्थ मत्स्यके बन्धकी उपलब्धि होती है ।

जिसके बिना जो नहीं होता है वह उसका कारण है, इसलिए शुद्धनयसे अन्तरंग हिंसा ही हिंसा है, बहिरंग नहीं; यह बात सिद्ध होती है । यहाँ अन्तरंग हिंसा नहीं है; क्योंकि कषाय और असंयमका अभाव है । कहा भी है—

चाहे जीव जिओ चाहे मरो, अयत्ताचारपूर्वक प्रवृत्ति करनेवाले जीवके नियमसे बन्ध होता है, किन्तु जो जीव समितिपूर्वक प्रवृत्ति करता है उसके हिंसा हो जाने मात्रसे बन्ध नहीं होता ॥ २ ॥

सरोँकी वर्षा होने पर जिस प्रकार दड़ कवचवाला व्यक्ति सरोँसे नहीं भिदता है उसी प्रकार पट्कायिक जीवोंके मध्यमें समितिपूर्वक गमन करनेवाला साधु पापसे लिप्त नहीं होता है ॥ ३ ॥

जहाँ पर अज्ञानी भ्रमण करता है वहाँ पर हिंसाके परिहारकी विधिको जाननेवाला भी भ्रमण करता है, परन्तु वह अज्ञानी पापसे बंधना है और परिहार विधिका जानकर उससे मुक्त होता है ॥ ४ ॥

अहिंसा स्वयं होती है और हिंसा भी स्वयं ही होती है । यहाँ ये दोनों पराधीन नहीं हैं । जो प्रमादहीन है वह अहिंसक है किन्तु जो प्रमादयुक्त है वह सदैव हिंसक है ॥ ५ ॥

कोई प्राणी दूसरेको प्राणोंसे वियुक्त करता है फिर भी वह बंधसे संयुक्त नहीं होता ।

संपहि स्वीणकसायपढमसमयप्पहुडि ताव बादरणिगोदजीवा उप्पज्जंति जाव तेसिं चेव जहण्णाउवकालो सेसो चि । तेण परं ण उप्पज्जंति । कुदो ? उप्पण्णाणं जीवणीयकालाभावादो' । तेण कारणेण बादरणिगोदजीवा एत्तो प्पहुडि जाव स्वीण-कसायचरिमसमओ चि ताव सुद्धा' मरंति चेव ।

संपहि स्वीणकसायचरिमसमए आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तपुलवियासु' पुथ पुथ असंखेज्जलोगमेत्तणिगोदसरीरेहि आउण्णासु द्विदअणंताणंतजीवाणं अणंताणंत-विस्सामुवचयसहियकम्म-णोकम्मसंघाओ' सच्चजहणिया बादरणिगोदद्वववग्गणा होदि ।

संपहि एदिस्से बादरणिगोदद्वववग्गणाए द्वाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा— एत्थ ताव अणंताणंतजीवाणं ओरालियसरीरपरमाणुपुंजं विस्सामुवचएहि सह पुथ द्वविय पुणो तेसिं चेव सच्चेसिं' जीवाणं [सविस्सामुवचय-] तेजासरीरपरमाणुपुंजं विस्सामुवचएहि सह कम्मइयसरीरपरमाणुपुंजं च पुथ द्वविय एदेसिं छणं पुंजाणामुवरि परमाणू वड्ढाविय द्वाणुप्पत्ती वुच्चदे—

तथा परोपघातसे जिसकी स्मृति कठोर हो गई है, अर्थात् जो परोपघातका विचार करता है उसका कल्याण नहीं होता । तथा कोई दूसरे जीवोंको नहीं मारता हुआ भी हिंसकपनेको प्राप्त होता है । इस प्रकार हे जिन ! तुमने यह अतिगहन प्रशमका हेतु प्रकाशित किया है, अर्थात् शान्तिका मार्ग बतलाया है ॥ ६ ॥

क्षीणकषायके प्रथम समयसे लेकर बादर निगोद जीव तब तक उत्पन्न होते हैं जब तक क्षीणकषायके कालमें उनका जघन्य आयुका काल शेष रहता है । इसके बाद नहीं उत्पन्न होते; क्योंकि उत्पन्न होने पर उनके जीवित रहनेका काल नहीं रहता, इसलिए बादर निगोद जीव यहांसे लेकर क्षीणकषायके अन्तिम समय तक केवल मरते ही हैं ।

यहां क्षीणकषायके अन्तिम समयमें जो आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण पुलवियासु हैं जो कि पृथक् पृथक् असंख्यात लोकप्रमाण निगोद शरीरोंसे आपूर्ण हैं उनमें स्थित अनन्तानन्त निगोद जीवोंके जो अनन्तानन्त विस्सामुवचयसे युक्त कर्म और नोकर्म संघात है वह सबसे जघन्य बादर निगोद द्रव्यवर्गणा है ।

अब इस बादर निगोद द्रव्यवर्गणाके स्थानोंका कथन करते हैं । यथा— यहां अनन्तानन्त जीवोंके अपने विस्सामुवचयके साथ औदारिकशरीर परमाणुपुंजको पृथक् स्थापित करके पुनः उन्हीं सब जीवोंके अपने विस्सामुवचय सहित तैजसशरीर परमाणु-पुंजको और अपने विस्सामुवचय सहित कार्मणशरीर परमाणुपुंजको पृथक् स्थापित कर इन छह पुंजोंके ऊपर परमाणुओंकी वृद्धि कर स्थानोंकी उत्पत्ति का कथन करते हैं—

१. ता० प्रती 'जीवणियमकालाभावादो' इति पाठः । २. प्रतिषु 'सुद्धा' इति पाठः । ३. ता० प्रती 'असंखे० भगमेत्ता पुलवियासु' इति पाठः । ४. अ० का० प्रत्योः '—उद्दिश कम्मसो कम्मसंघाओ' इति पाठः । ५. प्रतिषु 'सच्चेहि' इति पाठः । ६. ता० प्रती 'द्वाविय' इति पाठः ।

अण्णो जीवो खविदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण एगविस्सासुवचएणा ओरालिय-
सरीरपुंजमब्भहियं काऊण खीणकसायचरिमसमए द्विदो । एदमएणमपुणरूत्ताट्ठाणं
होदि; अयांतरहेट्ठिमट्ठाणादो एत्थ परमाणुत्तरत्तुवलंभादो । पुणो अण्णो जीवो
खविदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण खीणकसायचरिमसमए दोहि विस्सासुवचयपरमाणूहि
ओरालियसरीरविस्सासुवचयपुंजमब्भहियं काऊणच्छिदो तदो तमण्णं तदियमपुणरूत्ता-
ट्ठाणं होदि । पुणो तीहि विस्सासुवचयपरमाणूहि ओरालियसरीरविस्सासुवचयपुंज-
मब्भहियं काऊण खीणकसायचरिमसमए अच्छिदो ताधे चउत्थमपुणरूत्ताट्ठाणमुप्पज्जदि ।
पुणो चदुहि विस्सासुवचएहि परमाणूहि ओरालियसरीरविस्सासुवचयपुंजमब्भहियं
काऊण अण्णो जीवो खीणकसायचरिमसमयमिह द्विदो ताधे पंचममपुणरूत्ताट्ठाणमुप्पज्जदि ।
एवमेगेगपरमाणुत्तरकमेण ताव ट्ठाणाणि उप्पादेदव्वाणि जाव खीणकसायचरिमसमयमिह
सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्ता ओरालियविस्सासुवचयपरमाणू वड्ढिदा चि ।

पुणो अण्णो जीवो खविदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण जहण्णदव्वस्सुवरि एगोरा-
लियपरमाणुमोरालियसरीरपुजमिह वड्ढाविय पुणो ओरालियसरीरविस्सासुवचयपर-
माणुपमाणविस्सासुवचयं वड्ढावियं खीणकसायचरिमसमए द्विदो ताधे अण्णमपुणरूत्ता-

एक अन्य जीव लो जो क्षपित कर्माशिक विधिसे आकर एक विस्सोपचय परमाणुसे
औदारिकशरीरके पुञ्जको अधिक करके क्षीणकपायके अन्तिम समयमें स्थित है तो इसके यह
अन्य अपुनरुक्त स्थान होता है; क्योंकि अनन्तर पूर्वके स्थानसे यहां एक परमाणु अधिक
उपलब्ध होता है । पुनः एक अन्य जीव लो जो क्षपित कर्माशिक विधिसे आकर क्षीणकपायके
अन्तिम समयमें दो विस्सोपचय परमाणुओंसे औदारिकशरीर विस्सोपचय पुञ्जको अधिक
करके स्थित है तब उसके यह अन्य तीसरा अपुनरुक्त स्थान होता है । पुनः एक अन्य जीव तीन
विस्सोपचय परमाणुओंसे औदारिकशरीर विस्सोपचय पुञ्जको अधिक करके क्षीणकपायके
अन्तिम समयमें स्थित है उसके तब चौथा अपुनरुक्त स्थान उत्पन्न होता है । पुनः चार विस्सो-
पचय परमाणुओंसे औदारिकशरीर विस्सोपचय पुञ्जको अधिक करके जो अन्य जीव क्षीण-
कपायके अन्तिम समयमें स्थित है उसके तब पाँचवां अपुनरुक्त स्थान उत्पन्न होता है । इस
प्रकार उत्तरात्तर एक एक परमाणुको बढ़ाते हुए क्षीणकपायके अन्तिम समयमें सब जीवोंसे
अनन्तगुणे औदारिकशरीर विस्सोपचय परमाणुओंकी वृद्धि होने तक स्थान उत्पन्न करने चाहिए ।

पुनः एक अन्य जीव लो जो क्षपित कर्माशिक विधिसे आकर जघन्य द्रव्यके ऊपर
औदारिकशरीर पुञ्जमें एक औदारिकशरीर परमाणुको बढ़ाकर पुनः औदारिकशरीर विस्सो-
पचय परमाणुप्रमाण विस्सोपचय पुञ्जको बढ़ाकर क्षीणकपायके अन्तिम समयमें स्थित है
उसके तब अन्य अपुनरुक्त स्थान होता है; क्योंकि जीवोंसे अनन्तगुणे औदारिकशरीर

१. ता० प्रती 'सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्ता । ओरालियविस्सासुवचयपरमाणुमोरालियसरीरपुंजमिह'
इति पाठः । २. अ० प्रती 'पुणो ओरालियसरीरविस्सासुवचयपुंजमिह पुव्ववड्ढाविदो ओरालियसरीर-
विस्सासुवचयपरमाणुपमाणविस्सासुवचयपुंजमिह वड्ढाविय' आ० का० प्रत्योः 'पुणो ओरालियसरीरविस्सा-
सुवचयपरमाणुपमाणविस्सासुवचयपुंजमिह पुव्वं वड्ढाविदो ओरालिय० वड्ढाविय' इति पाठः ।

ट्ठाणं होदि । कदो ? अणंतरहेट्ठिमट्ठाणोराणियविस्सामुवचयपुंजादो एदस्स ट्ठाणस्स ओराणियसरीरविस्सामुवचयपुंजो सरिसो होदूण एत्थतणओराणियसरीरपुंजस्स परमाणुत्तरत्तुवलंभादो ।

पुणो एदस्सुवरि एगोराणियविस्सामुवचयपरमाणुमिह वड्डिदे अणमपुणरुत्तट्ठाणं होदि । दोसु विस्सामुवचयपरमाणुसु वड्डिदेसु अणमपुणरुत्तट्ठाणं होदि । तिसु विस्सामुवचयपरमाणुसु वड्डिदेसु अणमपुणरुत्तट्ठाणं होदि । एवमेगुत्तरवड्डीए ताव वड्ढावेदव्वं जाव सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्तविस्सामुवचयपरमाणू वड्डिदा त्ति । एवं वड्डिदूणच्छिदे तदो अणो जीवो ओघजहणएदव्वदोओराणियपरमाणूहि दोवारं वड्डिदविस्सामुवचयेहि य अब्भहियं काऊण खीणकसायचरिमसमए ट्ठिदो ताधे अणमपुणरुत्तट्ठाणं होदि । एवमेदेण कमेण ताव वड्ढावेदव्वं जाव अभवसिद्धिएहि अणंतगुणसिद्धाणमणंतभागमेत्ता ओराणियसरीरपरमाणू सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्ता तेसिं विस्सामुवचयपरमाणू च वड्डिदा त्ति । वड्डेता वि केवडिया इदि पुच्छिदे एयबादरणिगोदजीवम्मि जचियविस्सामुवचयसहियओराणियसरीरपरमाणू अत्थि तचियमेत्ता ।

कथमेगो जीवो दोएणं जीवाणं सविस्साओराणियसरीरपुंजस्स आहारो होज्ज ? ण, एकमिह वि जीवे असंखेज्जाणं खविदंक्कम्मंसियजीवाणमोराणियसरीरदव्वुवलंभादो । अनन्तर पूर्वके स्थानके औदारिक विस्सोपचय पुञ्जके साथ इस स्थानका औदारिकशरीर विस्सोपचय पुञ्ज समान होकर यहांके औदारिकशरीर पुञ्जमें एक परमाणु अधिक उपलब्ध होता है ।

पुनः इसके ऊपर एक औदारिक विस्सोपचय परमाणुके बढ़ने पर अन्य अपुनरुक्त स्थान होता है । दो विस्सोपचय परमाणुओंके बढ़ने पर अन्य अपुनरुक्त स्थान होता है । तीन विस्सोपचय परमाणुओंके बढ़ने पर अन्य अपुनरुक्त स्थान होता है । इस प्रकार सब जीवोंसे अनन्तगुणे विस्सोपचय परमाणुओंकी वृद्धि होने तक उत्तरोत्तर एक एक परमाणुको बढ़ाते जाना चाहिए । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित होने पर अनन्तर एक अन्य जीव लो जो आघ जघन्य द्रव्यको दो औदारिक परमाणुओंसे और दो बार बढ़ाए हुए विस्सोपचयोंसे अधिक करके क्षीणकपायके अन्तिम समयमें स्थित है तब अन्य अपुनरुक्त स्थान होता है । इस प्रकार इस क्रमसे तब तक बढ़ाते जाना चाहिए जब जाकर अभव्यासे अनन्तगुण और सिद्धोंके अनन्तर्वे भागमात्र औदारिकशरीर परमाणुओंकी और सब जीवोंसे अनन्तगुणे उन्हींके विस्सोपचय परमाणुओंकी वृद्धि हो जाती है । बढ़ाते हुए भी कितनी बार बढ़ावे ऐसा प्रश्न करने पर कहते हैं कि एक बादर निगोद जीवके जितने विस्सोपचयके साथ औदारिकशरीर परमाणु हैं उतनी बार बढ़ावे ।

शंका—एक जीव दो जीवोंके विस्सोपचयसहित औदारिकशरीर पुञ्जका आधार कैसे हा सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि एक ही जीवमें असंख्यात क्षपित कर्माशिक जीवोंका औदारिकशरीर द्रव्य उपलब्ध होता है ।

१. ता०प्रतौ 'जीवे असंखेज्जगुणं खविद—' इति पाठः ।

जदि एकम्हि जीवे असंखेज्जाणं जीवाणं दव्वं संभवदि तो बादरणिगोदजहण्णवग्ग-
णाए अणंतजीवाणं ओरालियसरीरदोपुंजेसु एगजीवओरालियसरीरदोपुंजा णिच्छएण
संभवन्ति त्ति किण्ण घेप्पदे ? ण । पुणो अण्णो जीवो पुव्वं वड्ढिदव्वेण ओरालिय-
सरीरमव्वहियं काऊण पुणो तेजइयसरीरविस्सासुवचयपुंजे एगपरमाणुणा वड्ढाविदे
अण्णमपुणरुत्तट्ठाणं होदि; अणंतरहेट्ठिमट्ठाणं पेक्खिय एत्थ परमाणुत्तरतुवलंभादो ।
पुणो पुव्विल्लट्ठाणम्हि वेतेजइयविस्सासुवचयपरमाणुपोग्गलेसु वड्ढिदेसु अण्णमपुणरुत्त-
ट्ठाणं होदि । तिसु तेजइयविस्सासुवचयपरमाणुपोग्गलेसु वड्ढिदेसु अण्णमपुणरुत्तट्ठाणं
होदि । एवमेगादिएगुत्तरकमेण ताव वड्ढावेदव्वं जाव सब्वजीवेहि अणंतगुणमेत्ता
तेजइयसरीरविस्सासुवचयपरमाणुवड्ढि त्ति ।

तदो अण्णो जीवो ओरालियसरीरदोपुंजेसु एगजीवओरालियसरीरदोपुंजे वड्ढा-
विय तेजासरीरमेगतेजापरमाणुणा अव्वहियं काऊण एगतेजासरीरपरमाणुणा संबंघ-
पाओग्गअणंतपरमाणु पुव्वं व वड्ढाविदमेत्ते तेजइयविस्सासुवचयसु वड्ढाविय खीणकसाय-
चरिमसमए ट्ठिदो ताधे अण्णमपुणरुत्तट्ठाणं होदि । कारणं सुगमं । तदो अण्णो जीवो
तेजासरीरमेगविस्सासुवचयपरमाणुणा अव्वहियं कादूणच्छिदो ताधे अण्णमपुणरुत्त-

शंका—यदि एक जीवमें असंख्यात जीवोंका द्रव्य सम्भव है तो बादर निगोद जघन्य
वर्गणा सम्बन्धी अनन्त जीवोंके औदारिकशरीर सम्बन्धी दो पुञ्जोंमें एक जीव सम्बन्धी
औदारिकशरीरके दो पुञ्ज निश्चयसे सम्भव हैं ऐसा क्यों नहीं ग्रहण करते ?

समाधान—नहीं ग्रहण करते ।

पुनः एक अन्य जीव लो जो पहले बढाए हुए द्रव्यके साथ औदारिकशरीरको अधिक
करके पुनः तैजसशरीरके विस्त्रसोपचय पुञ्जमे एक परमाणुको बढाकर स्थित है तब उसके अन्य
अपुनरुक्त स्थान होता है, क्योंकि अनन्तर पूर्वके स्थानको देखते हुए यहां एक परमाणु अधिक
उपलब्ध होता है । पुनः पूर्वोक्त स्थानमें दो तैजसशरीर विस्त्रसोपचय परमाणु पुद्गलोंके बढाने
पर अन्य अपुनरुक्त स्थान होता है । तीन तैजसशरीर विस्त्रसोपचय परमाणु पुद्गलोंके बढाने
पर अन्य अपुनरुक्त स्थान होता है । इस प्रकार एकसे लेकर उत्तरोत्तर एक एक परमाणु तब
तक बढाना चाहिए जब जाकर सब जीवोंसे अनन्तगुणे तैजसशरीर विस्त्रसोपचय परमाणुओंकी
वृद्धि हो लेती है ।

अनन्तर एक अन्य जीव लो जो औदारिकशरीरके दो पुञ्जोंमें एक जीव सम्बन्धी
औदारिकशरीरके दो पुञ्ज बढाकर, तैजसशरीरको एक तैजस परमाणुसे अधिक करके तथा एक
तैजसशरीरके परमाणुसे सम्बन्ध रखने योग्य और पहलेके समान बढाये हुए अनन्त परमाणु-
प्रमाण तैजसशरीर विस्त्रसोपचयोंको बढाकर क्षीणकषायके अन्तिम समयमें स्थित है तब उसके
अन्य अपुनरुक्त स्थान होता है । कारण सुगम है । अनन्तर एक अन्य जीव लो जो तैजसशरीरको
एक विस्त्रसोपचय परमाणु अधिक करके स्थित है उसके तब अन्य अपुनरुक्त स्थान होता है ।

द्वानं होदि । पुणो वेविस्सासुवचयपरमाणुपोग्गलेसु वड्डिदेसु अण्णमपुणरुत्तद्वानं होदि । तिसु विस्सासुवचयपरमाणुपोग्गलेसु वड्डिदेसु अण्णमपुणरुत्तद्वानं होदि । एवमेगुत्तर-
कमेण ताव वड्डावेदव्वं जाव सव्वजीवेहि अणंतगुणा एगतेजइयपरमाणुसंबंधपाओग्ग-
मेत्ता वड्डिदा त्ति । तदो अण्णो जीवो वेहि तेजापरमाणुहि तेजासरीरमब्भहियं काऊण
दोण्णितेजासरीरपरमाणुपाओग्गविस्सासुवचयेहि तेजासरीरविस्सासुवचयपुंजमब्भहियं
काऊण खीणकसायचरिमसमए द्विदो ताधे अण्णमपुणरुत्तद्वानं होदि । एदेण कमेण
णेदव्वं जाव तेजासरीरपुंजम्मि अभवसिद्धिएहि अणंतगुणा सिद्धाणमणंतभागमेत्ता
तेजासरीरपरमाणु सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्ता विस्सासुवचयपरमाणु च वड्डिदा त्ति ।
वड्डंता वि हु केत्तिया त्ति भणिदे एगबादरणिगोदस्स तेजइयसरीरम्मि जत्तिया परमाणु
विस्सासुवचयसहिया अत्थि तत्तियमेत्ता ।

पुणो अण्णो जीवो एवं वड्डिदोरात्तियतेजासरीरो कम्मइयविस्सासुवचयपुंजम्मि
एगपरमाणुमहियं काऊण चरिमसमयखीणकसाई जादो ताधे अण्णमपुणरुत्तद्वानं होदि ।
पुणो दोसु कम्मइयविस्सासुवचयपोग्गलेसु वड्डिदेसु तदियमपुणरुत्तद्वानं होदि । तिसु
विस्सासुवचयपोग्गलेसु वड्डिदेसु चउत्थमपुणरुत्तद्वानं होदि । एवमेगुत्तरकमेण सव्वजीवेहि
अणंतगुणमेत्ता कम्मइयविस्सासुवचयपरमाणु वड्डावेदव्वं । एवं जाणिऊण रोयव्वं
जाव कम्मइयसरीरपुंजम्मि अभवसिद्धिएहि अणंतगुणा सिद्धाणमणंतभागमेत्ता कम्मइय-

पुनः दो विस्सोपचय परमाणु पुद्गलोंकी वृद्धि होने पर अन्य अपुनरुक्त स्थान होता है । तीन
विस्सोपचय परमाणु पुद्गलोंका वृद्धि होने पर अन्य अपुनरुक्त स्थान होता है । इस प्रकार एक
तैजसशरीर परमाणुसे सम्बन्ध योग्य सब जीवोंसे अनन्तगुणे परमाणुओंकी वृद्धि होने तक
उत्तरोत्तर एक एक परमाणु बढ़ाना चाहिए । अनन्तर एक अन्य जीव लो जो दो तैजस
परमाणुओंसे तैजसशरीरको अधिक करके दो तैजसशरीर परमाणुओंके योग्य विस्सोपचय
परमाणुओंसे तैजसशरीर विस्सोपचय पुञ्जको अधिक करके क्षीणकपायके अन्तिम समयमें
स्थित है तब उसके अन्य अपुनरुक्त स्थान होता है । इस क्रमसे तैजसशरीर पुञ्जमें अभव्योंसे
अनन्तगुणे और सिद्धोंके अनन्तवें भागमात्र तैजसशरीर परमाणुओंकी तथा सब जीवोंसे
अनन्तगुणे विस्सोपचय परमाणुओंकी वृद्धि होने तक ले जाना चाहिए । वृद्धि होते हुए भी
कितने परमाणु वृद्धिको प्राप्त होते हैं ऐसा प्रश्न करने पर उत्तर देते हैं कि एक बादर निगोद जीवके
तैजसशरीरमें विस्सोपचयसहित जितने परमाणु होते हैं उतने परमाणु वृद्धिको प्राप्त होते हैं ।

पुनः एक अन्य जीव लो जिसने इस प्रकार औदारिकशरीर और तैजसशरीरकी वृद्धि की
है तथा जो कर्मणशरीर विस्सोपचय पुञ्जमें एक परमाणु अधिक करके अन्तिम समयवर्ती
क्षीणकपायी हुआ है उसके तब अन्य अपुनरुक्त स्थान होता है । पुनः दो कर्मण विस्सोपचय
पुद्गलोंकी वृद्धि होने पर तीसरा अपुनरुक्त स्थान होता है । तीन विस्सोपचय पुद्गलोंकी वृद्धि
होने पर चौथा अपुनरुक्त स्थान होता है । इस प्रकार एकोत्तरके क्रमसे सब जीवोंसे अनन्तगुणे
कर्मण विस्सोपचय परमाणु बढ़ाने चाहिए । इस प्रकार जानकर कर्मणशरीर पुञ्जमें अभव्योंसे
अनन्तगुणे और सिद्धोंके अनन्तवें भागमात्र कर्मणशरीर परमाणुओंकी तथा सब जीवोंसे

परमाणु सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्ता विस्सासुवचयपरमाणु च वड्ढिदा त्ति । होंता वि केत्तिया त्ति भणिदे एगजीवम्म जत्तिया कम्मपरमाणु कम्मइयविस्सासुवचय-परमाणुपोग्गला च अत्थि तत्तियमेत्ता ।

तदो अण्णो जीवो पुव्वविहाणेण आगंतूण खीणकसायचरिमसमए जहण्णबादर-णिगोदवग्गणाए उवरि एगजीवमहियं काऊणच्छिदो । संपहि एदं द्वाणं पुणरुत्तं होदि; पुव्विल्लअणंतरहेट्ठिमद्वाणस्स ओरालिय-तेजा-कम्मइयाणं पुंजेहिंतो एत्थतण तेसिं छपुं जाणं सरिसत्तुवलंभादो । पुव्विल्लजीवेहिंतो संपहियवग्गणाए एगो जीवो अहियो त्ति द्वाणमिदम-पुणरुत्तमिदि किण्ण बुच्चदे ? ण; जीवस्स बंधणिज्जववएसाभावादो । पोग्गलो हि' बंधणिज्जं णाम । ण च जीवो पोग्गलो; अमुत्तस्स मुत्तभावविरोहादो ।

पुणो अण्णो जीवो संपहियवादरणिगोदवग्गणाए उवरि एगमोरालियसरीर-विस्सासुवचयपरमाणुं वड्ढावियं खीणकसायचरिमसमए अच्छिदो ताधे अण्णमपुण-रुत्तद्वाणं होदि । विदियपरमाणुमिह वड्ढिदे विदियमपुणरुत्तद्वाणं होदि । तिसु विस्सासुव-चयपरमाणुपोग्गलेसु वड्ढिदेसु तदियमपुणरुत्तद्वाणं होदि । चदुसु विस्सासुवचयपरमाणु-पोग्गलेसु वड्ढिदेसु चउत्थमपुणरुत्तद्वाणं होदि । एवं णेयव्वं जाव सव्वजीवेहि

अनन्तगुणे विस्सोपचय परमाणुओंकी वृद्धि होने तक ले जाना चाहिए । वृद्धिको प्राप्त होते हुए कितने वृद्धिको प्राप्त होते हैं ऐसा प्रश्न करने पर कहते कहते हैं कि एक जीवमें जितने कर्म-परमाणु और कर्मणशरीर विस्सोपचय परमाणु पुद्गल होते हैं उतने परमाणु वृद्धिको प्राप्त होते हैं ।

अनन्तर एक अन्य जीव लो जो पूर्व विधिसे आकर क्षीणकषायके अन्तिम समयमें जघन्य वादर निगोद वर्गणाके ऊपर एक जीवको अधिक करके स्थित है । तब यह स्थान अपुनरुक्त है, क्योंकि पहलेके अनन्तर पिछले स्थानके औदारिक, तैजस और कर्मणशरीरोंके पुञ्जसे यहांके उनके छह पुञ्ज सदरा उपलब्ध होते हैं ।

शंका—पहलेके जीवोंसे सांप्रतिक वर्गणा सम्बन्धी एक जीव अधिक है इसलिए इस स्थानको अपुनरुक्त क्यों नहीं कहते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि जीवकी बन्धनीय संज्ञा नहीं है । पुद्गलोंकी ही बन्धनीय संज्ञा है । परन्तु जीव पुद्गल नहीं हो सकता, क्योंकि अमूर्तको मूर्तरूप होनेमें विरोध आता है ।

पुनः एक अन्य जीव लो जो साम्प्रतिक वादर निगोद वर्गणाके ऊपर एक औदारिक-शरीर विस्सोपचय परमाणुको बढ़ाकर क्षीणकषायके अन्तिम समयमें स्थित है तब अन्य अपुनरुक्त स्थान होता है । दूसरे परमाणुकी वृद्धि होने पर दूसरा अपुनरुक्त स्थान होता है । तीन विस्सोपचय परमाणु पुद्गलोंकी वृद्धि होने पर तीसरा अपुनरुक्त स्थान होता है । चार विस्सो-पचय परमाणु पुद्गलोंकी वृद्धि होने पर चौथा अपुनरुक्त स्थान होता है । इस प्रकार सब

१. अ०आ०का०प्रतिषु 'पोग्गले हि' इति पाठः । २. अ०आ०प्रत्योः 'परमाणुं हि वड्ढाविय' का० प्रती 'परमाणुमिहवड्ढाविय' इति पाठः ।

अणंतगुणमेत्ता ओरालियविस्सासुवचयपरमाणुपोग्गला वड्डिदा त्ति । होत्ता वि ते केत्तिय-
मेत्ता त्ति वुत्ते एगोरालियपरमाणुविस्सासुवचयमेत्ता । एवं वड्डिदूण द्विदद्वाणादो एग-
ओरालियपरमाणुस्स विस्सासुवचयं वड्डिदूण द्विदचरिमसमयखीकसायद्वाणमपुणरुत्त-
द्वाणं होदि । कारणं सुगमं । एवमणेण विहाणेण ओरालियसरीरवेपुंजा ताव वड्डावेदव्वा
जाव सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्तविस्सासुवचयपरमाणू अभवसिद्धि एहि अणंतगुणा
सिद्धाणमणंतभागमेत्ता ओरालियपरमाणू च वड्डिदा त्ति । होत्ता वि ते केत्तिया त्ति
भणिदे एगवादरणिगोदजीवस्स ओरालियसरीरमिह जत्तिया ओरालियपरमाणू तेसिं
विस्सासुवचयपरमाणू च अत्थि तत्तियमेत्ता । एवं तेजासरीरपुंजो कम्मइयसरीरपुंजो
च सविस्सासुवचओ परिवाडीए' वड्डावेदव्वो जावेगवादरणिगोदजीवेण संचिदतेजा-
कम्मइयसरीराणं चदुपुंजपमाणं पत्तं त्ति । एवं वड्डिदूण द्विदो च पुणो अण्णो जीवो
खीणकसायचरिमसमयजहण्णवादरणिगोदवग्गणं वेहि वादरणिगोदजीवेहि अब्भहियं
कादूण खीणकसायचरिमसमए द्विदो च सरिसो; पुव्विल्ल'द्वाणम्म कमेण वड्डिदूण
द्विददव्वस्स एत्थतणदोजीवेसु उवलंभादो ।

पुव्विल्लजीवं मोत्तूण इमं घेत्तूण एदस्सुवरि पुव्वं व अण्णेगो जीवो वड्डावेदव्वो ।

विस्ससोपचय परमाणु पुद्गलोंकी वृद्धि होने तक ले जाना चाहिए । होते हुए भी वे कितने होते हैं ऐसा प्रश्न करने पर कहते हैं कि एक औदारिकशरीर परमाणुके विस्ससोपचयमात्र होते हैं । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए स्थानसे एक औदारिक परमाणुके विस्ससोपचयको बढ़ाकर स्थित हुआ अन्तिम समयवर्ती क्षीणकषाय स्थान अपुनरुक्त स्थान होता है । कारण सुगम है । इस प्रकार इस विधिसे औदारिकशरीरके दो पुञ्ज तब तक बढ़ाने चाहिए जब तक सब जीवोंसे अनन्तगुणे विस्ससोपचय परमाणु तथा अभव्योंसे अनन्तगुणे और सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण औदारिकशरीर सम्बन्धी परमाणु वृद्धिको नहीं प्राप्त हो जाते । ऐसा होते हुए भी वे कितने होते हैं ऐसा प्रश्न करने पर कहते हैं कि एक वादर निगोद जीवके औदारिकशरीरमें जितने औदारिक-शरीरके परमाणु और उसके विस्ससोपचय परमाणु होते हैं तन्मात्र होते हैं । इसी प्रकार एक वादर निगोद जीवके द्वारा संचित हुए तैजसशरीर और कर्मणशरीरके चार पुञ्जप्रमाण द्रव्यके प्राप्त होने तक अपने अपने विस्ससोपचयके साथ तैजसशरीर पुञ्जको और कर्मणशरीर पुञ्जको आनुपूर्वी क्रमसे बढ़ाना चाहिए । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुआ जीव तथा क्षीणकषायके अन्तिम समयमें जघन्य वादरनिगोद वर्गणाको दो वादर निगोद जीवोंसे अधिक करके क्षीण-कषायके अन्तिम समयमें स्थित हुआ अन्य जीव समान है, क्योंकि पूर्वोक्त स्थानमें क्रमसे बढ़ाकर स्थित हुआ द्रव्य यहाँके दो जीवोंमें उपलब्ध होता है ।

पहलेके जीवको छोड़कर तथा इसे ग्रहण कर इसके ऊपर पहलेके समान एक अन्य जीव बढ़ाना चाहिए । इस प्रकार स्थान और शास्त्रके अविरोधसे उत्तरोत्तर एक एक जीवको बढ़ाते

१. ता० प्रतौ 'च विस्सासुवचओ परिवाडीए' आ० प्रतौ 'च विस्सासुवचयउवरि वादीए' इति पाठः । २. ता० प्रतौ 'द्विदो चरिमस (च सरिसो), पुव्विल्ल-'
आ० प्रतौ 'द्विदो चरिमसाहि पुव्विल्ल-'
आ० का० प्रत्योऽ 'द्विदो चरिम० पुव्विल्ल-' इति पाठः ।

एवमेगेगुत्तरकमेण ढाणसमयाविरोहेण अणंताणंतकम्म-णोकम्मपरमाणुपोग्गलेहि जडिद-
सव्वजीवपदेसा^१ जीवा पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ता वड्ढावेदच्चा । एवं वड्ढाविय
पुणो एत्थतणअणंतजीवाणमोराणिय-तेजा-कम्मइयसरीराणं छ पुंजा कमेण वड्ढावेदच्चा
जावप्पणो सव्वुक्कस्सपमाणं पत्ता त्ति । एदिस्से चरिमसमयखीणकसायस्स उक्कस्स-
वादरणिगोदवग्गणाए को सामी ? जीवो गुणिदकम्मंसियो सव्वुक्कस्ससरीरोगाहणाए
वट्टमाणो चरिमसमयखीणकसाओ सामी । एत्थ उक्कस्सवग्गणाए वि आवलियाए
असंखेज्जदिभागमेत्ताओ चेव पुलवियाओ । असंखेज्जलोगमेत्ताओ णत्थि । कुदो ?
साभावियादो । कत्थ पुणं असंखेज्जलोगमेत्तपुलवियाओ ? मूलय--महामच्छ--थूह-
ल्लयादिस्सु । एक्केक्कपुलवियाए असंखेज्जलोगमेत्ताणि णिगोदसरीराणि एक्केक्कणिगाद-
सरीरे अणंताणंता णिगोदजीवा अत्थि । पुणो तेषु जीवेषु आवलियाए असंखेज्जदि-
भागमेत्ता चेव गुणिदकम्मंसिया । अवसेसा पुण सव्वे गुणिदघोलमाणा चेव । एवं
वड्ढिदूणच्छिद्धंखीणकसायचरिमसमए वट्ठी णत्थि । कुदो ? तत्थतणजीवाणं तेषिमोराणिय-
तेजा-कम्मइयसरीराणं च सव्वुक्कस्सभावुवलंभादो ।

ऐसा खीणकसायस्स चरिमसमए वट्टमाणस्स उक्कस्सवादरणिगोदवग्गणा खीण-

हुए अनन्तानन्त कर्म और नोकर्म परमाणु पुद्गलोंसे व्याप्त सब जीव प्रदेश हैं जिनके ऐसे
पत्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण जीव बढ़ाने चाहिए । इस प्रकार बढ़ाकर पुनः यहांके अनन्त
जीवोंके औदारिक, तैजस और कर्मणशरीरोंके क्रमसे छह पुञ्ज अपने सर्वोत्कृष्ट प्रमाणको
प्राप्त होने तक बढ़ाने चाहिए ।

शंका—अन्तिम समयवर्ती क्षीणकषाय जीवके यह जो उत्कृष्ट बादर निगोद वर्गणा होती
है इसका स्वामी कौन जीव है ?

समाधान—जो गुणित कर्माशिक है और सबसे उत्कृष्ट शरीर अवगाहनासे युक्त हैं ऐसा
अन्तिम समयवर्ती क्षीणकषाय जीव उक्त उत्कृष्ट वर्गणाका स्वामी है ।

यहाँ पर उत्कृष्ट वर्गणाकी पुत्रवियाँ आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण ही होंती हैं, असं-
ख्यात लोकप्रमाण नहीं होतीं; क्योंकि ऐसा स्वभाव है ।

शंका—असंख्यात लोकप्रमाण पुत्रवियाँ कहाँ पर होती हैं ?

समाधान—मूली, महामत्स्य, थूहर और लतादिकमें होती हैं ।

एक एक पुलवीमें असंख्यात लोकप्रमाण निगोदशरीर होते हैं और एक एक निगोद
शरीरमें अनन्तानन्त निगोद जीव होते हैं । परन्तु उन जीवोंमें आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण
जीव गुणितकर्माशिक होते हैं तथा बाकीके सब जीव गुणितघोलमान होते हैं ।

इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवोंके औदारिक, तैजस और कर्मणशरीर सर्वोत्कृष्ट भावको प्राप्त हो
गये हैं ।

यह अन्तिम समयवर्ती क्षीणकषायके उत्कृष्ट बादर निगोद वर्गणा क्षीणकषायके साथ

१. ता० प्रतौ 'जणिदसव्वजीवपदेसा' इति पाठः । २. अ० आ० का० प्रतिषु 'कथं पुण' इति पाठः ।
३. ता० प्रतौ 'एक्केक्कपुलवियासु संखेज्जलोगमेत्ताणि' इति पाठः । ४. ता० का० प्रयोः 'वड्ढिदूण छिद-'
इति पठः ।

कसाएण सह घेत्तव्वा; एगबंधणवद्धत्तादो । खीणकसाओ अणिगोदो कथं बादरणिगोदो होदि ? ण, पाधण्णपदेण तस्स वि बादरणिगोदवग्गणाभावेण विरोहाभावादो । एदमेगं फड्डयं होदि ।

संपहि विदियफड्डयपरूवणं कस्सामो । तं जहा—अण्णो जीवो सव्वपयत्तेण खविदकम्मंसियलक्खवणं काऊण सव्वजहण्णोरालियसरीरोगाहणाए खीणकसायदुचरिम-समए अच्चिदो । एवमच्चिदस्स आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तपुलवियाओ एक्केकिस्से पुलवियाए असंखेज्जलोगमेत्ताणि णिगोदसरीराणि होंति । एत्थ संपहि खविद-कम्मंसियलक्खवणेणागदजीवा आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ता चेव अत्थि । अवसेसा पुण सव्वे खविदघोलमाणा चेव । कुदो ? खविदकिरियाए एकम्हि समए सुट्ठु जदि जीवा बहुआ होंति तो आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ता चेव होंति ति णियमुवलंभादो । एदेसिमणंताणं जीवाणमोरालिय-तेजा-कम्मइयपरमाणुपोग्गले तेसिमणंताणंतविस्सासुव-चयपरमाणुपोग्गले च घेत्तूण विदियफड्डयस्स आदी होदि । कुदो ? पढमफड्डयं पेक्खिदूण अणंताणि टाणाणि अंतरिदूणुप्पणत्तादो ।

एत्थ दोण्णं फड्डयाणमंतरपमाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा—खीणकसायचरिम-समयसव्वजहण्णबादरणिगोदवग्गणजीवेहिंतो तस्सेव चरिमसमयउक्कस्सवादरणिगोद-वग्गणा पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तजीवेहि अब्भहिया । कुदो एदं णव्वदे ?

ग्रहण करनी चाहिए, क्योंकि वह एक बन्धनबद्ध है ।

शंका—क्षीणकपाय जीव निगोदपर्यायरूप नहीं है, इसलिए वह बादर निगोद कैसे हो सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि प्राधान्यपदकी अपेक्षा उसे भी बादर निगोद वर्गणा होनेमें कोई विरोध नहीं आता ।

यह एक स्पर्धक है ।

अब दूसरे स्पर्धकका कथन करते हैं यथा—अन्य जीव सब प्रकारके प्रयत्नसे क्षपित कर्मांशिक विधिको करके सबसे जघन्य औदारिक शरीरकी अवगाहना द्वारा क्षीणकपायके द्विचरम समयमें स्थित हुआ । इस प्रकार स्थित हुए इस जीवके आवलिके असंख्यातवें भाग मात्र पुलवियाँ होती हैं । एक एक पुलविमे असंख्यात लोकप्रमाण निगोद शरीर होते हैं । यहाँ क्षपित कर्मांशिक विधिसे आए हुए जीव आवलिके असंख्यातवें भाग मात्र ही होते हैं, बाकीके सब जीव क्षपित घोलमान ही होते हैं; क्योंकि एक समयमें क्षपित क्रिया करनेवाले यदि बहुत जीव होते हैं तो आवलिके असंख्यातवें भागमात्र ही होते हैं, इस प्रकारका नियम पाया जाता है । इन अनन्त जीवोंके औदारिक, तैजस और कर्मण परमाणु पुद्गलोंको तथा उनके अनन्तानन्त विस्रसोपचय परमाणु पुद्गलोंको ग्रहण करके दूसरे स्पर्धकका प्रारम्भ होता है; क्योंकि प्रथम स्पर्धकको देखते हुए अनन्त स्थानोंके अन्तरालसे इसकी उत्पत्ति हुई है ।

यहाँ दोनों स्पर्धकोंके अन्तरप्रमाणका कथन करते हैं यथा—क्षीणकपायके अन्तिम समयमें सबसे जघन्य बादर निगोद वर्गणाके जीवोंसे उसीके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट बादर निगोद वर्गणाके जीव पर्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण अधिक होते हैं ।

अविरुद्धाइरियवयणादो । पुणो एदे जीवे अणंताणंतकम्म-णोकम्मपोगगलेहि उवचिये अवणिय पुथ द्दविदे अवणिदसेसो जहण्णवादरणिगोदवग्गणपमाणं होदि । पुणो खीण-कसायचरिमसमयजहण्णवादरणिगोददव्ववग्गणजीवेहिंतो तस्सेव दुचरिमसमयजहण्ण-वादरणिगोदवग्गणजीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? खीणकसायचरिमसमयजहण्ण-वादरणिगोदवग्गणजीवेसु अणंताणंतेसु पल्लिदोमस्स असंखेज्जदिभागेण खंडिदेसु एय-खंडमेत्तेण । तम्मि एगखंडे विदियफड्डयादो अवणिदे उभयत्थ सेसजीवपमाणं सरिसं होदि । संपहि चरिमसमए अवणिदजीवेहिंतो दुचरिमसमए अवणिदजीवा अणंतगुणा । कुदो ? चरिमवग्गणजीवाणमसंखेज्जदिभागे दुचरिमविसेसे सव्वजीवरासिस्स अणंत-पढमवग्गमूलुवलंभादो । जेण पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तजीवसहिदचरिमविसे-सादो दुचरिमसमयत्थखीणकसायविसेसो अणंतगुणो तेण तत्थ विसेसे असंखेज्जलोग-मेत्तसरीराणि । एक्केक्कम्मिह सरीरे द्विदअणंताणंतजीवा अत्थि । एदेसु चरिमविसेस-जीवेसु अवणिदेसु जं सेसं तमणंताणि सव्वजीवरासिपढमवग्गमूलाणि होदि । एत्तिय-मंतरिय उप्पण्णत्तादो विदियं फड्डयं जादं । जदि अंतरं णत्थि तो एगं चेव फड्डयं होज्ज; कमवड्डिदंसणादो । एवं फड्डयंतरं जीवाणं चेव ण वादरणिगोदट्टाणाणं; तेसिं

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—अविरुद्धभापी आचार्योंके वचनसे जाना जाता है ।

पुनः अनन्तानन्त कर्म और नोकर्म पुद्गलोंसे उपचित हुए इन जीवोंको अलग करके पृथक् स्थापित करनेपर अलग करनेसे जो शेष बचता है वह जघन्य बादर निगोद वर्गणाका प्रमाण होता है ।

पुनः क्षीणकपायके अन्तिम समयमें जघन्य बादरनिगोद द्रव्यवर्गणाके जीवोंसे उसीके द्विचरम समयमें जघन्य बादर निगोद द्रव्यवर्गणाके जीव विशेष अधिक होते हैं । कितने विशेष अधिक होते हैं ? क्षीणकपायके अन्तिम समयमें जघन्य बादरनिगोद वर्गणाके अनन्तानन्त-जीवोंमें पर्यापमके असंख्यातवें भागका भाग देनेपर जो एक भाग लब्ध आवे उतने विशेष अधिक होते हैं । इस एक भागको दूसरे स्पर्धकमेंसे घटा देनेपर उभयत्र शेष जीवोंका प्रमाण समान होता है । यहाँ चरम समयमें घटाए हुए जीवोंसे द्विचरम समयमें घटाये हुए जीव अनन्तगुणे होते हैं; क्योंकि चरम वर्गणाके जीवोंके असंख्यातवें भागप्रमाण द्विचरम विशेष होनेपर सब जीव राशिके अनन्त प्रथम वर्गमूल उपलब्ध होते हैं । यतः पर्यापमके असंख्यातवें भागप्रमाण जीवोंसे युक्त अन्तिम विशेषसे द्विचरमसमय सम्बन्धी क्षीणकपायका विशेष अनन्तगुणा होता है, इसलिए उस विशेषमें असंख्यात लोकमात्र शरीर होते हैं । तथा एक एक शरीरमें अनन्तानन्त जीव स्थित होते हैं । इन चरमविशेष जीवोंके घटा देनेपर जो शेष रहता है वह सब जीवराशिके अनन्त प्रथम वर्गमूल प्रमाण होता है । इतने अन्तरसे उत्पन्न होनेके कारण द्वितीय स्पर्धक हुआ है । यदि अन्तर नहीं मानें तो एक ही स्पर्धक होवे, क्योंकि क्रमवृद्धि देखी जाती है । यह स्पर्धकों का अन्तर जीवोंका ही होता है, बादर निगोद स्थानोंका नहीं, क्योंकि जघन्य स्थानसे लेकर

भावादो । भावे वा ध्रुवसुण्णवगणाओ आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ बहुवीयो वा' होंति । ण च एदं; तहाणुवलंभादो । तम्हा दुचरिमजहण्णवगणा चरिमुक्कस्स-वगणादो अणंतगुणहीणा' ति तत्थ चेवेदिस्से अंतम्भावो' वत्तव्वो ।

संपहि खीणकसायचरिमखवगं मोत्तूण इमं खीणकसायदुचरिमसमयखवगं घेतूण पुणो एत्थतणसव्वजीवाणमोरालिय-तेजा-कम्मइयसरीराणं छप्पुं जे पुथ पुथ द्वित्रिय द्वाण-परूवणं सेचीयवक्खाणाइरियपरूविदं वत्तइस्सामो । तं जहा-अण्णो जीवो खविद-कम्मंसियलक्खणेण आगंतूण खीणकसायदुचरिमसमए एगेगेरालियसरीरविस्सासुवचय-परमाणुणा अब्भहियं कादूण अच्चिदो ताधे अण्णमपुणरुत्तद्वाणं होदि । वेविस्सासुव-चयपरमाणुपोग्गलेसु वड्डिदेसु विदियमपुणरुत्तद्वाणं होदि । तिसु विस्सासुवचय-परमाणुपोग्गलेसु वड्डिदेसु तदियमपुणरुत्तद्वाणं होदि । चदुसु विस्सासुवचयपरमाणु-पोग्गलेसु वड्डिदेसु चउत्थमपुणरुत्तद्वाणं होदि । एवं पढमफड्डयम्मि वड्डाविदकममव-हारिय वड्डावेदव्वं जाव सव्वजहण्णोरालियसरीरपरमाणू अप्पणो उक्कस्सविस्सासुवचय-पमाणं पत्ता ति । पुणो सव्वजहण्णनेजासरीरपरमाणूणं विस्सासुवचया एवं चेव वड्डावेदव्वं जाव अप्पणो उक्कस्सविस्सासुवचयपमाणं पत्ता ति । पुणो जहण्णकम्मइय-

उत्कृष्ट स्थान तक निरन्तर वृद्धि का प्राप्त हुए उनका एक स्पर्धक को छोड़कर स्पर्धकान्तर नहीं होता । यदि दूसरे स्पर्धक का सद्भाव माना जाय तो ध्रुवशून्यवर्गणाए आवलिके असंख्यातवें भाग प्रमाण या बहुत प्राप्त होती हैं । परन्तु ऐसा है नहीं; क्योंकि इस प्रकार की उपलब्धि नहीं होती । इसलिए द्विचरम जघन्य वर्गणा अन्तिम उत्कृष्ट वर्गणासे अनन्तगुणी हीन होती है, अतः उसीमें इसका अन्तर्भाव कहना चाहिए ।

अब क्षीणकपायके अन्तिम समयवर्ती क्षपक को छोड़कर क्षीणकपायके द्विचरम समयवर्ती इस क्षपक को ग्रहण करके पुनः यहां रहनेवाले सब जीवोंके औदारिक, तैजस और कर्मण-शरीरोंके छह पुञ्जोंको पृथक् पृथक् स्थापित करके सेचीय व्याख्यानार्थके द्वारा कही गई स्थान प्रहपणाका बतलाते हैं यथा—

कौई एक अन्य जीव क्षपित कर्माशिक विधिसे आकर क्षीणकपायके द्विचरम समयमें एक एक औदारिकशरीरके विस्त्रसोपचय परमाणुसे अधिक करके स्थित हुआ तब अन्य अपुनरुक्त स्थान होता है । दो विस्त्रसोपचय परमाणु पुद्गलोंके बढ़ाने पर दूसरा अपुनरुक्त स्थान होता है । तीन विस्त्रसोपचय परमाणु पुद्गलोंके बढ़ाने पर तीसरा अपुनरुक्त स्थान होता है । चार विस्त्रसोपचय परमाणु पुद्गलोंके बढ़ाने पर चौथा अपुनरुक्त स्थान होता है । इस प्रकार प्रथम स्पर्धकमें बढ़ाते हुए क्रमका ध्यानमें रखकर सबसे जघन्य औदारिकशरीर परमाणुओंके अपने उत्कृष्ट विस्त्रसोपचयके प्रमाणको प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए । पुनः सबसे जघन्य तैजसशरीर परमाणुओंके विस्त्रसोपचय अपने उत्कृष्ट विस्त्रसोपचयके प्रमाणको प्राप्त होने तक इसी प्रकार बढ़ाने चाहिए । पुनः जघन्य कर्मणशरीर परमाणुओंके जघन्य विस्त्रसोपचय अपने

१. अ० प्रती 'बहुविहो वा' इति पाठः । २. अ० आ० का० प्रतिपु 'असंखेज्जगुहोणा' इति पाठः ।

३. अ० प्रती 'चेवेदिस्से दु अंतम्भावो' इति पाठः ।

सरीरपरमाणुणं जहणविस्सामुवचया एवं चेव वड्ढावेदव्वा जावप्पणो उक्कस्स-
विस्सामुवचयपमाणं पत्ता त्ति । एवं वड्ढाविदे खीणकसायदुचरिमसमयखविदकम्मंसिय-
खविदघोलमाणलक्खणेणागदसव्वजीवाणं ओरालिय-तेजा-कम्मइयसरीराणि विस्सामुव-
चएहि उक्कस्सभावं गदाणि ।

पुणो विस्सामुवचएसु वड्ढी णत्थि त्ति अण्णो जीवो विस्सामुवचयसहिदेगोरालिय-
परमाणुणा पुव्वुत्तोरालियसरीरमब्भहियं काऊण अच्छिदो ताधे सव्वजीवेहि
अणंतगुणमेत्तट्ठणाणि अंतरिदूणेदं ट्ठानमुप्पज्जदि । पुणो णिरंतरमिच्छामो त्ति एग-
परमाणुविस्सामुवचयपमाणेण पुव्वुत्तोरालियसरीरपुंजादो परिहीणेण पुव्विन्तलविस्सा-
मुवचयसहिदेएगपरमाणुणा वड्ढाविदे णिरंतरं होदूण अण्णमपुणरुत्तट्ठानं होदि । चरिम-
फड्डयसमुप्पणट्ठणाणि पेक्खिदूण पुण पुणरुत्तं । पुणो एगविस्सामुवचयपरमाणुमिह
वड्ढिदे अण्णमपुणरुत्तट्ठानं होदि । दोसु परमाणुसु वड्ढिदेसु विदियमपुणरुत्तट्ठानं
होदि । एवं वड्ढावेदव्वं जाव अप्पप्पणो पुव्वमूणीकदा सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्ता
विस्सामुवचयपरमाणु ओरालियसरीरविस्सामुवचएसु वड्ढिदा त्ति । पुणो पच्छा
वड्ढिदपरमाणु विस्सामुवचएहि उक्कस्सो कायव्वो । एवं कदे एत्तियाणि चेव अपुणरुत्त-
ट्ठणाणि लद्धाणि होंति । पुणो एदेण कमेण विस्सामुवचयसहिदमेगेगमोरालिय-
परमाणुं पवेसिय० २ वड्ढावेदव्वं जाव ओरालियसरीरपुंजम्मि उक्कस्सविस्सामु-
वचयसहिया अभवसिद्धिएहि अणंतगुणा सिद्धाणमणंतभागमेत्ता परमाणु वड्ढिदा त्ति ।

उक्त४ विस्ससोपचयके प्रमाणको प्राप्त होने तक बढ़ाने चाहिए । इस प्रकार बढ़ाने पर क्षीण-
कपायके द्विचरम समय सम्बन्धी क्षपित कर्मांशिक और क्षपित घोलमान विधिसे आये हुए सब
जीवोंके औदारिक, तैजस और कर्मणशरीर अपने विस्ससोपचय रूपसे वृद्धिको प्राप्त होते हैं ।

पुनः विस्ससोपचयोंमें वृद्धि नहीं होती, इसलिये एक अन्य जीव लो जो विस्ससोपचयके
साथ औदारिकशरीरके एक परमाणुसे पूर्वोक्त औदारिकशरीरको अधिक करके स्थित है तब
सब जीवोंसे अनन्तगुणे स्थानोंका अन्तर देकर यह स्थान उत्पन्न होता है । पुनः निरन्तर स्थान
लाना चाहते हैं इसलिये पूर्वोक्त औदारिकशरीर पुञ्जमेंसे एक परमाणु विस्ससोपचय प्रमाणसे
हीन पूर्वोक्त विस्ससोपचय सहित एक परमाणुकी वृद्धि करने पर निरन्तर रूपसे अन्य
अपुनरुक्त स्थान होता है । किन्तु अन्तिम समर्थकमें उत्पन्न हुए स्थानोंको देखते हुए वह पुनरुक्त
होता है । पुनः एक विस्ससोपचय परमाणुकी वृद्धि होने पर अन्य अपुनरुक्त स्थान होता है । दो
परमाणुओंकी वृद्धि होने पर दूसरा अपुनरुक्त स्थान होता है । इस प्रकार अपने अपने पहले
कम किए गए सब जीवोंसे अनन्तगुणे विस्ससोपचय परमाणुओंके औदारिकशरीर विस्ससोप-
चयोंमें बढ़ने तक बढ़ाते जाना चाहिए । पुनः पीछे बढ़ाए हुए परमाणुओंको विस्ससोपचयोंसे
उत्कृष्ट करना चाहिए । ऐसा करने पर इतने ही अपुनरुक्त स्थान उपलब्ध होते हैं । पुनः इस
क्रमसे औदारिकशरीर पुञ्जमें उत्कृष्ट विस्ससोपचयके साथ अभव्योंसे अनन्तगुणे और सिद्धोंके
अनन्तवें भागमात्र परमाणुओंकी वृद्धि होने तक विस्ससोपचयसहित एक एक औदारिकशरीर

एवं जाणिदूण छप्पि पुंजा परिवाडीए वड्ढावेदव्वा जाव चरिमफड्डयंजीवाणमुक्कस्स-
ट्ठाणपमाणं दुचरिमफड्डयंजीवाणं छप्पुंजा पत्ता त्ति । पुणो एदस्स परमाणुत्तरकमेण
ओरालियसरीरपुंजस्सुवरि अभवसिद्धिएहि अणंतगुणा सिद्धाणमणंतभागमेत्ता परमाणू
सगविस्सासुवचयसहिदा अपुणरुत्तट्ठाणुप्पत्तिणिमिन्ना वड्ढावेदव्वा । वड्ढंता वि केत्तिया
इदि वुत्ते एगबादरणिगोदजीवस्स जत्तिया विस्सासुवचयसहिदोरालियपरमाणू संभवन्ति
तत्तियमेत्ता ।

तदो अण्णो जीवो पुव्वुत्तोरालियसरीरदव्वमेत्तेगोरालियसरीरमब्भहियं काऊण
पुणो विस्सासुवचयसहिदेगपरमाणुणा तेजासरीरंमब्भहियं काऊणच्छिदो ताधे सव्व-
जीवेहि अणंतगुणमेत्तट्ठाणाणि अंतरिदूण अण्णमपुणरुत्तट्ठाणं होदि । पुणो निरंतर-
मिच्छामो चि इममागदपरमाणुं पण्णाए पुध द्वविय पुणो एदस्स जत्तिया विस्सासुव-
चयपरमाणू अत्थि तत्तियमेत्तविस्सासुवचएहि ऊणतेजइयसरीरपुंजम्मि पुव्वमवणिद-
परमाणुमिह वड्ढिदे निरंतरं होदूण अण्णमपुणरुत्तट्ठाणं होदि । पुणो एगविस्सासुव-
चयपरमाणुमिह वड्ढिदे अण्णेगमपुणरुत्तट्ठाणं होदि । दोसु विस्सासुवचयपरमाणुसु
वड्ढिदेसु विदियमपुणरुत्तट्ठाणं होदि । तिसु विस्सासुवचयपरमाणुसु वड्ढिदेसु तदिय-
मपुणरुत्तट्ठाणं होदि । एवं जाव सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्तविस्सासुवचयपरमाणुपोगत्तेसु
वड्ढिदेसु एत्तियाणि चेव अपुणरुत्तट्ठाणाणि लद्धाणि हांति । पुणो एवं वड्ढावेदव्वं जाव

परमाणुको प्रवेश कराकर बढ़ाना चाहिए । इस प्रकार जानकर छहों पुंज अन्तिम समयवर्ती
स्पर्धक जीवोंके उत्कृष्ट स्थान प्रमाणको द्विचरम समय सम्बन्धी स्पर्धक जीवोंके छह पुंज प्राप्त
होने तक आनुपूर्वी क्रमसे बढ़ाना चाहिए । पुनः इस औदारिकशरीरके पुंजके ऊपर एक परमाणु
अधिकके क्रमसे अपने विस्त्रसोपचयसहित अपुनरुक्त स्थानोंको उत्पन्न करनेके लिए अभव्योसे
अनन्तगुणे और सिद्धोके अनन्तवें भागप्रमाण परमाणु बढ़ाने चाहिए । बढ़ाते हुए कितने
बढ़ाने चाहिए ऐसा पूछने पर कहते हैं कि एक बादर निगाद जीवके विस्त्रसोपचयसहित जितने
औदारिक परमाणु सम्भव हैं उतने बढ़ाने चाहिए ।

अनन्तर एक अन्य जीव लीजिए जो पूर्वोक्त औदारिक शरीरके द्रव्यमात्र एक औदा-
रिकशरीरको अधिक करके तथा विस्त्रसोपचय सहित एक परमाणुके द्वारा तैजसशरीरको
अधिक करके अवस्थित है तब सब जीवोंसे अनन्तगुणे स्थानोंका अन्तर देकर अन्य अपुनरुक्त
स्थान होता है । पुनः निरन्तर स्थान चाहते हैं इसलिए इस आये हुए परमाणुको बुद्धिके द्वारा
पृथक् स्थापित करके पुनः इसके जितने विस्त्रसोपचय परमाणु हैं उतने विस्त्रसोपचयोंसे रहित
तैजसशरीरके पुंजमें पहले अलग किये गये परमाणुके बढ़ाने पर निरन्तर होकर अन्य अपुनरुक्त
स्थान होता है । पुनः एक विस्त्रसोपचय परमाणुके बढ़ने पर अन्य एक अपुनरुक्त स्थान
होता है । दो विस्त्रसोपचय परमाणुओंके बढ़ने पर दूसरा अपुनरुक्त स्थान होता है । तीन
विस्त्रसोपचय परमाणुओंके बढ़ने पर तीसरा अपुनरुक्त स्थान होता है । इस प्रकार सब जीवोंसे
अनन्तगुणे विस्त्रसोपचय परमाणु पुद्गलोंके बढ़ने पर इतने ही अपुनरुक्त स्थान लब्ध होते हैं ।

१. म० प्रतौ 'चरिमसमयफड्डय' इति पाठः । २. ता० प्रतौ '—परमाणुतेजासरीर—' इति पाठः ।

अभवसिद्धि एहि अणंतगुणा सिद्धाणमणंतभागमेत्ता तेजापरमाणू सव्वजीवेहि अणंत-
गुणमेत्ता तेजाविस्सासुवचयपरमाणू च वड्ढिदा त्ति । वड्ढंता वि केत्तिया त्ति बुत्ते
एगबादरणिगोदस्स जीवस्स तेजासरीरमिह जत्तिया विस्सासुवचयसंजुत्ता परमाणू
अत्थि तेत्तियमेत्ता ।

पुणो अण्णो जीवो पुव्वंविहाणेणागंतूण खीणकसायदुचरिमसमए ओरालिय-
तेजासरीराणि पुव्वुत्तवड्ढिददव्वेण अहियाणि काऊण पुणो कम्मइयसरीरं विस्सासुव-
चयसंजुत्तेगकम्मपरमाणुणा अब्भहियं कादूणच्छिदो ताधे सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्त-
ट्ठाणाणि अंतरिदूण अण्णट्ठाणंमुप्पज्जदि । पुणो एयरंतरमिच्छामो त्ति इममागदविस्सा-
सुवचयसहिदपरमाणुं पएणाए पुथ दविय एगपरमाणुविस्सासुवचयपरमाणेण परिहीण-
कम्मइयसरीरपुंजम्मि पुव्वमवणिदपरमाणुमिह पक्खित्ते परमाणुत्तरं होदूण अण्ण-
मपुणरुत्तट्ठाणं होदि । पुणो एगकम्मइयविस्सासुवचयपरमाणुमिह वड्ढिदे अएणमपुणरुत्त-
ट्ठाणं होदि । दोसुं कम्मइयविस्सासुवचयपरमाणुपोगलेसु वड्ढिदेसु विदियमपुणरुत्त-
ट्ठाणं होदि । एवं णेयव्वं जाव सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्ता विस्सासुवचयपरमाणू
वड्ढिदा त्ति । ताधे एत्तियाणि चेव अपुणरुत्तट्ठाणाणि लद्धाणि होंति । पुणो एवमेगे-

पुनः इस प्रकार अभव्योंसे अनन्तगुणे और सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण तैजसशरीरके परमाणु
और सब जीवोंसे अनन्तगुणे तैजसशरीरके विस्ससोपचय परमाणुओंकी वृद्धि होने तक बढ़ाते
जाने चाहिए । इसप्रकार बढ़ाते हुए वे कितने हैं ऐसा पृच्छने पर कहते हैं कि एक बादर निगोद
जीवके तैजसशरीरमें जितने विस्ससोपचय सहित परमाणु हैं वे उतने हैं ।

पुनः एक अ य जीव लीजिए जो पूर्वोक्त विधिसे आकर क्षीणकपायके द्विचरम समयमें
औदारिक और तैजसशरीरका पूर्वोक्त बड़े हुए द्रव्यसे अधिक करके तथा कर्मणशरीरको
विस्ससोपचय सहित एक कर्मपरमाणुसे अधिक करके स्थित है तब सब जीवोंसे अनन्तगुणे स्थानों-
का अन्तर देकर अन्य स्थान उत्पन्न होता है । पुनः निरन्तर स्थान चाहते हैं इसलिए इस आये
हुए विस्ससोपचय सहित एक परमाणुको बुद्धिसे अलग स्थापित करके एक परमाणु विस्ससो-
पचयके प्रमाणसे हीन कर्मणशरीरके पुञ्जमें पहले निकाले हुए परमाणुके मिलाने पर एक
परमाणु अधिक होकर अन्य अपुनरुक्त स्थान होता है । पुनः एक कर्मण विस्ससोपचय
परमाणुके बढ़ने पर अन्य अपुनरुक्त स्थान होता है । दो कर्मण विस्ससोपचय परमाणु
पुद्गलोंके बढ़ाने पर दूसरा अपुनरुक्त स्थान होता है । इस प्रकार सब जीवोंसे अनन्तगुणे
विस्ससोपचय परमाणुओंकी वृद्धि होने तक ले जाना चाहिए । तब इतने ही अपुनरुक्त स्थान
लब्ध होते हैं । पुनः इस प्रकार एक एक विस्ससोपचयसहित कर्मपरमाणुका पुनः पुनः प्रवेश

१. ता० प्रती 'जीवो वि पुव्व-' इति पाठः । २. अ०का०प्रत्योः 'अण्णट्ठाण-' इति पाठः ।
३. ता०आ०का० प्रतिषु 'पुव्ववणिद-' इति पाठः । ४. ता० प्रती 'परमाणुत्तरं होदूण अण्णमपुणरुत्तट्ठाणं
होदि । दोसु' इति पाठः ।

विस्सामुवचयसहिदकम्मपरमाणुं पवेसिय प०२ ऐयव्वं जाव कम्मइयसरीरपुंजम्मि अभवसिद्धि एहि अणंतगुणा सिद्धाणमणंतभागमेत्ता कम्मपरमाणु विस्सामुवचयसहिदा वड्डिदा ति । पुणो एदे वड्डिदपरमाणु केत्तिया ? एगबादरणिगोदजीवस्स कम्मइय-सरीरम्मि जत्तिया विस्सामुवचयसहियकम्मपरमाणु अत्थि तत्तियमेत्ता । एवं वड्डिदूण-च्छिदे पुणो अणो जीवो खविदकम्मंसियत्तक्खणेण आगंतूण खीणकसायदुचरिम-समए बादरणिगोदजीवेण अब्भहियं काऊणच्छिदो ताधे पुणरुत्तद्वाणं होदि; पुव्वं-कमेणं वड्डाविदपरमाणुमेत्थ एगजीवम्मि उवलंभादो । पुणो एदस्सुवरि एगपरमाणुमिह वड्डिदे अणमपुणरुत्तद्वाणं होदि । एवं पुव्वं व वड्डावेदव्वं जाव अण्णेगजीवस्स ओरालिय-तेजा-कम्मइयसरीरपरमाणु सविस्सामुवचया पविट्ठा ति । तदो पुव्वविहाणेण विदियो जीवो पवेसियव्वो । एवमेदेण कमेण पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ता जीवा परिवाडीए पवेसियव्वा । णवरि खीणकसायचरिमसमए पविट्ठजीवेहिंतो दुचरिमसमए पविट्ठजीवा विसेसाहिया होंति । कुदो ? चरिम-दुचरिमजीवविसेसाणमेत्थ दंसणादो । केत्तियमेत्तो विसेसो ? चरिमसमयविसेसस्स असंखेज्जदिभागमेत्तो । एदेसु जीवेसु परमाणुत्तरकमेण अण्णाणि वि अणुणरुत्तद्वाणाणि छप्पुंजे अस्सिदूण उप्पादेदव्वाणि जावप्पणो उक्कस्सत्तं पत्ताणि ति । एवं चिराणजीवपरमाणुपोग्गलेसु संपहि पविट्ठजीवपरमाणुपोग्गलेसु च वड्डिदेसु दुचरिमसमयबादरणिगोदवग्गणा उक्कस्सा होदि । पुणो एत्थ आवलियाए

कराकर कर्मणशरीरके पुंजमें अभव्योंसे अनन्तगुणे और सिद्धोंके अनन्तवें भागमात्र विस्सामुवचयसहित कर्मपरमाणुओंकी वृद्धि होने तक ले जाना चाहिए । पुनः ये बढ़े हुए परमाणु कितने हैं ? एक बादर निगोद जीवके कर्मणशरीरमें जितने विस्सामुवचयसहित कर्मपरमाणु हैं उतने हैं । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित होने पर पुनः अन्य जीव क्षपितकर्माशिकविधिसे आकर क्षीण-कषायके द्विचरम समयमें बादर निगोद जीवसे अधिक कर स्थित है तब पुनरुक्त स्थान होता है, क्योंकि पूर्व क्रमसे बढ़ाये हुए परमाणु यहां एक जीवमें उपलब्ध होते हैं । पुनः इसके ऊपर एक परमाणुके बढ़ने पर अन्य अपुनरुक्त स्थान होता है । इस प्रकार अन्य एक जीवके औदारिक, तैजस और कर्मणशरीरके परमाणु अपने विस्सामुवचयसहित प्रविष्ट होने तक पहलेके समान बढ़ाना चाहिए । अनन्तर पूर्व विधिसे दूसरा जीव प्रविष्ट कराना चाहिए । इस प्रकार इस क्रमसे पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण जीव क्रमसे प्रविष्ट कराने चाहिए । इतनी विशेषता है कि क्षीण-कषायके अन्तिम समयमें प्रविष्ट हुए जीवोंसे द्विचरम समयमें प्रविष्ट हुए जाव विशेष अधिक होते हैं, क्योंकि चरम और द्विचरम सम्बन्धी जीवोंका विशेष यहां दिखाई देता है । विशेषका प्रमाण क्या है ? अन्तिम समयमें जितना विशेष होता है उसका असंख्यातवां भाग यहां विशेषका प्रमाण है । इन जीवोंमें एक परमाणु अधिकके क्रमसे अपने उत्कृष्ट स्थानके प्राप्त होने तक छह पुंजोंका आश्रय लेकर अन्य भी अपुनरुक्त स्थान उत्पन्न करने चाहिए । इस प्रकार जीवके पुराने परमाणु पुद्गलोंमें तत्काल प्रविष्ट हुए जीव परमाणु पुद्गलोंके बढ़ाने पर द्विचरम

१. ता०प्रतौ 'पुव्वकमेण' इति पाठः ।

छ. १४-१४

असंखेज्जदिभागमेत्तपुलवियाओ । एक्केकिस्से पुलवियाए असंखेज्जलोगमेत्तबादर-
णिगोदसरीराणि । एक्केक्कम्हि सरीरे अणंताणंतजीवा च संभवन्ति । पुणो एदेसि जीवाणं
मज्जे आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ता चेव गुणिदकम्मंसियजीवा । अवसेसा अणंता
सव्वे जीवा गुणिदघोलमाणा । एत्थ खविदकम्मंसिओ खविदघोलमाणो वा एगो वि
णत्थि; उक्कस्सदव्वम्हि तेसिमत्थितविरोहादो । एवमेत्तियमेत्तदव्वं घेतूण विदियं जीव-
फड्डयमुक्कस्सं होदि ।

संपहि तदियं फड्डयं वुच्चदे । तं जहा—एगो जीवो सव्वपयत्तेण ओरालिय-
तेजा-कम्मइयसरीराणं खविदकम्मंसियलक्खणं काऊण खीणकसायतिचरिमसमए
अच्छिदो ताधे जीवेहि अंतरिदूण अण्णस्स तदियजीवफड्डयस्स आदी होदि । संपहि
एत्थंतरपमाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा—दुचरिमसमयखीणकसायजहण्णबादर-
णिगोदवगणादो तस्सेव उक्कस्सदव्ववगणा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तो विसेसो ? पल्लिदो-
वमस्स असंखेज्जदिभागपमाणजीवमेत्तो । पुणो एत्थ अधियजीवमेत्ते अवणिय पुथ
ठविदे जं सेसं तं दुचरिमजहण्णवगणपमाणं होदि । पुणो एदम्हादो खीणकसाय-
तिचरिमसमयवगणाए जीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? दुचरिमजहण्णवगणं
पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थ एगखंडम्मि जत्तिया जीवा अत्थि

समयकी बादरनिगोदवर्गणा उत्कृष्ट होती है । पुनः यहां आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण
पुलवियां हैं । एक एक पुलविमें असंख्यात लोकप्रमाण बादर निगोद शरीर हैं और एक एक
शरीरमें अनन्तानन्त जीव सम्भव हैं । पुनः इन जीवोंमें गुणितकर्मांशिक जीव आवलिके असं-
ख्यातवें भागप्रमाण ही हैं । बाकीके अनन्त सब जीव गुणितघोलमान हैं । यहाँ क्षपितकर्मांशिक
और क्षपितघोलमान एक भी जीव नहीं है, क्योंकि उत्कृष्ट द्रव्यमें उनका अस्तित्व होनेमें
विरोध है । इस प्रकार मात्र इतने द्रव्यको ग्रहण कर दूसरा जीव स्पर्धक उत्कृष्ट होता है ।

अब तीसरे स्पर्धकका कथन करते हैं । यथा—एक जीव सब प्रकारके प्रयत्नसे औदारिक,
तैजस और कर्मणशरीरको क्षापितकर्मांशिकरूप करके क्षीणकपायके त्रिचरम समयमें अवस्थित
है तब जीवोंसे अन्तर होकर अन्य तृतीय जीव स्पर्धककी आदि होती है । अब यहां अन्तरके
प्रमाणका कथन करते हैं । यथा—द्विचरम समयमें क्षीणकपायकी जघन्य बादरनिगोदवर्गणासे
उसकी उत्कृष्ट द्रव्यवर्गणा विशेष अधिक होती है । विशेषका प्रमाण क्या है ? पल्यके असं-
ख्यातवें भागप्रमाण जीवोंकी जितनी संख्या है वह विशेषका प्रमाण है । पुनः यहां अधिक
जीवोंके प्रमाणको निकाल कर पृथक् स्थापित कर जो शेष रहे वह द्विचरम समयकी जघन्य
वर्गणाका प्रमाण होता है । पुनः इससे क्षीणकपायकी त्रिचरम समयकी वर्गणामें जीव विशेष
अधिक होते हैं । कितने अधिक होते हैं ? द्विचरम समयकी जघन्य वर्गणाको पल्यके असंख्यातवें
भागसे खण्डित करने पर वहां एक खण्डमें जितने जीव होते हैं, उतने अधिक होते हैं । वहां

१. ता०प्रतौ 'सव्वे जीवा, गुणिदघोलमाणो' आ०प्रतौ 'सव्वे जीवा गुणिदघोलमाणो' इति पाठः ।

तत्तियमेत्तेण । केत्तिया पुण तत्थ जीवा अत्थि ? अणंता । कुदो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण अणंतेसु जीवेसु भागे हिदेसु तत्थ अणंताणं चेव जीवाणमुवलंभादो । एत्थ पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तेसु दुचरिमवग्गणउक्कस्सविसेसजीवेसु अवणिदेसु सेसअणंतजीवा फड्डयंतरं होदि । असंखेज्जलोगमेत्ताणि णिगोदसरीराणि । एक्केक्कम्हि णिगोदसरीरे अणंताणंता जीवा चउत्थअंतरे अत्थि । एत्तियमंतरिदूण तदियफड्डयस्स आदी होदि । पुणो एत्थ पुव्वविहाणेण पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तजीवाणमोरालिय-तेजा-कम्मइयपरमाणुपोग्गला अणंताणंतविस्सासुवचयेहि सह वड्ढावेदव्वा । एवं वड्ढिदे तदियफड्डयमुक्कस्संतरं होदि । एवं चउत्थ-पंचम-छट्ठ-सत्तम-अट्ठम-णवम-दसमादिफड्डयाणमंतरपमाणं विस्सासुवचयपरमाणूणं जीवाणं च पवेसणविहाणं जाणिदूण ओदारेदव्वं जाव असंखेज्जगुणसेडिमरणपढमसमयो ति । एवं वड्ढिदूणच्छिदे तदो अण्णो जीवो खविदकम्मसियलक्खणेणागंतूण विसेसाहियमरणचरिमसमए अच्छिदो । ताधे जीवेहि अंतरिदूण अण्णं फड्डयमुप्पज्जदि । पुणो एत्थ अंतरपमाण-परूवणं कस्सामो । तं जहा—गुणसेडिमरणपढमसमयजहण्णफड्डयादो तस्सेव उक्कस्स-फड्डयं विसेसाहियं । विसेसो पुण पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ता जीवा । आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तफड्डएसु वड्ढिदसव्वे जीवा पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ता चेव होंति ति कुदो णव्वदे ? अविरुद्धाइरियवयणादो । तेणेत्थ विसेसे एगणिगोद-

कितने जीव हैं ? अनन्त जीव हैं, क्योंकि पल्यके असंख्यातवें भागका अनन्त जीवोंमें भाग देने पर वहां अनन्त जीव उपलब्ध होते हैं । यहां पर पल्यके असंख्यातवें भागमात्र द्विचरम वर्गणाके उत्कृष्ट विशेष जीवोंके निकाल देने पर शेष अनन्त जीव प्रमाण स्पर्धकका अन्तर होता है । निगोद शरीर असंख्यात लोकप्रमाण होते हैं और एक एक निगोद शरीरमें अनन्तानन्त जीव चौथे अन्तरमें होते हैं । इतना अन्तर देकर तीसरे स्पर्धककी आदि होती है । पुनः यहां पूर्व विधिके अनुसार पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण जीवोंके औदारिक, तैजस और कार्मणशरीरके परमाणु पुद्गल अनन्तानन्त विस्त्रसोपचयोंके साथ बढ़ाने चाहिए । इस प्रकार बढ़ाने पर तीसरे स्पर्धकका उत्कृष्ट अन्तर होता है । इस प्रकार चौथे, पाँचवें, छठे, सातवें, आठवें, नौवें और दसवें आदि स्पर्धकोंके अन्तर प्रमाणको तथा विस्त्रसोपचयसहित परमाणु और जीवोंकी प्रवेश विधिका जानकर असंख्यात गुणश्रेणि मरणके प्रथम समयके प्राप्त होने तक उतारना चाहिए । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित होने पर तब अन्य जीव क्षपितकर्माशिक विधिसे आकर विशेषाधिक मरणके अन्तिम समयमें स्थित है तब जीवोंसे अन्तर होकर अन्य स्पर्धक उत्पन्न होता है । पुनः यहां अन्तर प्रमाणका कथन करते हैं । यथा—गुणश्रेणिमरणके प्रथम समयके जघन्य स्पर्धकसे उसीका उत्कृष्ट स्पर्धक विशेष अधिक है । विशेष पल्यके असंख्यातवें भागमात्र जीव प्रमाण है ।

शंका—आवलिके असंख्यातवें भागमात्र स्पर्धकोंमें बढ़े हुए सब जीव पल्यके असंख्यातवें भागमात्र ही होते हैं यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—अविरुद्ध आचार्योंके वचनसे जाना जाता है ।

इसलिए यहां पर विशेषमें एक निगोद शरीर भी नहीं है । इस अधिक द्रव्यको अलग

सरीरं पि णत्थि । एदमधियदव्वमवणिय पुथ दवेयव्वं । असंखेज्जगुणसेडिमरणपढम-
समयजहण्णफड्डयादो विसेसाहियमरणचरिमसमयजहण्णफड्डयं विसेसाहियं । केत्तिय-
मेत्तेण ? गुणसेडिमरणपढमसमयजहण्णफड्डयं पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण खंडि-
देगखंडमेत्तेण । एदम्हादो पुव्विल्लपलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तजीवेसु अवणिदेसु
जं सेसं तं फड्डयंतरं होदि । तत्थ अंतरे असंखेज्जलोगमेत्तणिगोदसरीराणि । एक्केकम्हि
णिगोदसरीरे अणंताणंता जीवा च अत्थि । पुणो एत्तियमेत्तमंतरिदूण विसेसाहिय-
मरणचरिमसमयजहण्णफड्डयस्स आदी होदि ।

पुणो एत्थतण्णपुंजा पुव्विल्लपुंजेहितो असंखेज्जगुणहीणा त्ति कट्टु परमाणुत्तर-
कमेण वड्ढावेदव्वा जाव गुणसेडिमरणपढमसमए फड्डयस्स उक्कस्सपमाणं पत्ता त्ति ।
पुणो एदस्सुवरि एगोरालियविस्सामुवचयपरमाणुम्हि वड्ढिदे अण्णमपुणरुत्तहाणं होदि ।
दोसु परमाणुपोग्गलेसु वड्ढिदेसु तद्वियमपुणरुत्तहाणं होदि । एवमेगुत्तरकमेण ताव
वड्ढावेयव्वं जाव खविदकम्मंसियलक्खणेणागदजीवेगेगपरमाणुस्सं विस्सामुवचय-
पुंजस्स पमाणं वड्ढिदे त्ति । एवं वड्ढिदूणच्छिदे तदो अण्णो जीवो पुव्वविहाणेणागंतूण
विस्सामुवचयसंजुत्तेगपरमाणुणा ओरालियसरीरमब्भहियं काऊण विसेसाहियमरण-
चरिमसमए अच्छिदो ताधे सांतरहाणमण्णमुप्पज्जदि । पुणो णिरंतरद्धाने इच्छिज्जमाणे

करके पृथक् स्थापित करना चाहिए । असंख्यात गुणश्रेणिमरणके प्रथम समयके जघन्य
स्पर्धकसे विशेष अधिक मरणके अन्तिम समयका जघन्य स्पर्धक विशेष अधिक है । कितना
अधिक है ? गुणश्रेणि मरणके प्रथम समयके जघन्य स्पर्धकको पत्यके असंख्यातवें भागसे
खण्डित करने पर जो एक खण्ड लब्ध आवे उतना अधिक है । इसमेंसे पहलेके पत्यके असं-
ख्यातवें भागमात्र जीवोंके अलग कर देने पर जो शेष रहता है वह स्पर्धकका अन्तर होता है ।
उस अन्तरमें असंख्यात लोकप्रमाण निगोदशरीर होते हैं और एक एक निगोदशरीरमें अनन्तानन्त
जीव होते हैं । पुनः इतना मात्र अन्तर देकर विशेष अधिक मरणके अन्तिम समयके जघन्य
स्पर्धककी आदि होती है ।

पुनः यहांके छह पुञ्ज पहलेके छह पुञ्जोंसे असंख्यातगुणे हीन होते हैं ऐसा समझ कर
गुणश्रेणिमरणके प्रथम समयमें उत्कृष्ट प्रमाणके प्राप्त होने तक एक परमाणु अधिकके क्रमसे
बढ़ाना चाहिए । पुनः इसके ऊपर एक औदारिकशरीर विस्सोपचय परमाणु बढ़ाने पर अन्य
अपुनरुक्त स्थान होता है । दो परमाणु पुद्गलोंके बढ़ाने पर तीसरा अपुनरुक्त स्थान होता है ।
इस प्रकार क्षपित कर्माशिक विधिसे आये हुए जीवके एक परमाणुके विस्सोपचय पुञ्जके प्रमाण
तक वृद्धि होने तक एक अधिकके क्रमसे बढ़ाना चाहिए । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित होने पर
तब अन्य जीव पूव विधिसे आकर विस्सोपचयसहित एक परमाणुसे औदारिकशरीरको अधिक
करके विशेष अधिक मरणके अन्तिम समयमें स्थित है तब अन्य सान्तर स्थान उत्पन्न होता है ।
पुनः निरन्तर अध्वान इच्छित होने पर एक परमाणु विस्सोपचय प्रमाणसे न्यून अवस्थामें

एगपरमाणुविस्सासुवचयपरमाणेणूणावत्थाए विस्सासुवचयसंजुत्तेगपरमाणुमिह वड्ढिदे
 णिरंतरं होदूण अण्णमपुणरुत्तट्ठाणं होदि । पुणो अण्णेगोरालियविस्सासुवचय-
 परमाणुमिह वड्ढिदे अण्णमपुणरुत्तट्ठाणं होदि । एवमेगेगविस्सासुवचयपरमाणू वड्ढावेदव्वा
 जाव सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्ता विस्सासुवचयपरमाणू वड्ढिदा त्ति । एवं वड्ढिदे
 एत्तियाणि चेव अपुणरुत्तट्ठाणाणि सेचीयादो लद्धाणि हांति । एवमणेण विहाणेण
 विस्सासुवचयसहियएगेगपरमाणू वड्ढावेदव्वा जाव एगवादरणिगोदजीवस्स ओरालिय-
 सरीरमिह जत्तिया ओरालियसरीरविस्सासुवचयसहियपरमाणू अत्थि तत्तियमेत्ता वड्ढिदा
 त्ति । एवं वड्ढिदे पुणो तेजा-कम्मइयपरमाणू विस्सासुवचयसहिया वड्ढावेदव्वा । पुणो
 पुव्वविहाणेणेगो जीवो पवेसियव्वो । एवं जाव पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ता
 जीवा वड्ढावेदव्वा । पुणो सव्वेसि जीवाणं परमाणुपोग्गलेसु विस्सासुवचय० वड्ढिदेसु
 विसेसाहियमरणचरिमसमयउक्कस्सफड्डयं । पुणो एत्थ आवलियाए असंखेज्जदि-
 भागमेत्तपुलवियाओ । एक्केक्कपुलवियाए असंखेज्जलोगमेत्तणिगोदसरीराणि । एक्के-
 क्कम्मि णिगोदसरीरे अणंतगुणमेत्ता जीवा । एक्केक्कस्स जीवस्स ओरालिय-तेजा-कम्मइय-
 सरीरपरमाणू सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्ता अत्थि । एत्तियमेत्तदव्वं घेत्तूण विसेसाहिय-
 मरणचरिमसमयफड्डयं होदि । एवमोदारिदे आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तफड्डयाणि
 लद्धाणि हांति । संपहि एत्तो हेट्ठा ओदारिज्जमाणे एगं चेव फड्डयं होदि ।
 कुदो ? विसेसाहियमरणचरिमफड्डएण सह सयंभूरमणदीवस्स सयंपहणगिंदस्स

विस्सोपचयसंयुक्त एक परमाणुकी वृद्धि होने पर निरन्तर होकर अन्य अपुनरुक्त स्थान होता है । पुनः अन्य एक औदारिकशरीर विस्सोपचय परमाणुकी वृद्धि होने पर अन्य अपुनरुक्त स्थान होता है । इस प्रकार सब जीवोंसे अनन्तगुणे विस्सोपचय परमाणुओंकी वृद्धि होने तक एक एक विस्सोपचय परमाणु बढ़ाना चाहिए । इस प्रकार वृद्धि होने पर सेचीयरूपसे इतने ही अपुनरुक्त स्थान लब्ध होते हैं । इस प्रकार एक बादर निगोद जीवके औदारिकशरीरमें जितने औदारिकशरीरके विस्सोपचयसहित परमाणु हैं इतने मात्र वृद्धि होने तक विस्सोपचयसहित एक एक परमाणु बढ़ाना चाहिए । इस प्रकार वृद्धि होने पर पुनः तैजसशरीर और कर्मणशरीरके परमाणु विस्सोपचयसहित बढ़ाने चाहिए । पुनः पूर्व विधिसे एक जीवका प्रवेश कराना चाहिए । इस प्रकार पल्यके असंख्यातवें भागमात्र जीव बढ़ाने चाहिए । पुनः सब जीवोंके परमाणु पुद्गलोंके विस्सोपचयसहित बढ़ने पर विशेष अधिक मरणके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट स्पर्धक होता है । पुनः यहां आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण पुलवियां हैं । एक एक पुलविमें असंख्यात लोकप्रमाण निगोदशरीर हैं । एक एक निगोदशरीरमें अनन्तानन्त जीव हैं और एक एक जीवके औदारिक, तैजस और कर्मणशरीरके परमाणु सब जीवोंसे अनन्तगुणे हैं । इतने मात्र द्रव्यको ग्रहण कर विशेष अधिक मरणके अन्तिम समयका स्पर्धक होता है । इस प्रकार उतारने पर आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण स्पर्धक लब्ध होते हैं । अब इससे नीचे उतारने पर एक ही स्पर्धक होता है, क्योंकि विशेष अधिक मरणके अन्तिम स्पर्धकके साथ स्वयंभूरमण द्वीपके स्वयंप्रभ नगेन्द्रकी बाह्य दिशामें कर्मभूमिके प्रतिभागमें मूल, थूवर और

बाहिरदिसाए कम्मभूमिपडिभागम्मि मूलयथूहन्लयादिसु सरिसबादरणिगोदवर्गणाए हीणाए अहियाए च उवलंभादो । पुणो एदीए सरिसवर्गणं घेतूण तत्थ मूलयथूहन्लयादिसु एगोरालियविस्सासुवचयपरमाणुमिह वड्डिदे अण्णमपुणरुत्तट्ठाणं होदि । दोसु वड्डिदेसु विदियमपुणरुत्तट्ठाणं होदि । एवमणंताणंतेसु विस्सासुवचयपरमाणुपुग्गलेसु वड्डिदेसु पुव्वविहाणेण तदो एगोरालियपरमाणू सविस्सासुवचय० वड्डावेदव्वो । एवं ताव वड्डावेदव्वं जाव विस्सासुवचयसहिदा ओरालियसरीरपरमाणू अभवसिद्धिएहि अणंतगुणा सिद्धाणमणंतभागमेत्ता त्ति । पुणो एदेणेव कमेण अणंताणंतविस्सासुवचयसहिदा अभवसिद्धिएहि अणंतगुणा सिद्धाणमणंतभागमेत्ता तेजापरमाणू वड्डावेदव्वो । पुणो पुव्वविहाणेण कम्मइयसरीरपुंजमिह सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्तविस्सासुवचयसहिया अभवसिद्धिएहि अणंतगुणा सिद्धाणमणंतभागमेत्ता कम्मपरमाणू वड्डावेदव्वो । पुणो पुव्वविहाणेण एगो जीवो पवेसियव्वो । पुणो तस्सेव ओरालिय-तेजा कम्मइयसरीराणि वड्डावेदव्वानि । एवं वड्डाविज्जमाणे अणंताणंतबादरणिगोदजीवेसु पविट्ठेसु एगणिगोदसाधारणसरीरं पविसदि । असंखेज्जलोगमेत्तसरीरेसु पविट्ठेसु एगा पुलविया पविसदि । पुणो विस्सासुवचयसहियअभवसिद्धिएहि अणंतगुण-सिद्धाणमणंतभागमेत्तो-रालिय-तेजा-कम्मइयपरमाणुपोग्गलेसु वड्डिदेसु एगो जीवो पविसदि । एवमणंताणंतजीवेसु पविट्ठेसु एगं साधारणसरीरं पविसदि । एवमसंखेज्जलोगणिगोदसरीरेसु

लता आदिकमें सदृश बादरनिगोदवर्गणा हीन और अधिक उपलब्ध होती है । पुनः इसके सदृश वर्गणाको ग्रहण कर वहां मूल, ध्रुव और लता आदिकमें एक औदारिक विस्त्रसोपचय परमाणु बढ़ने पर अन्य अपुनरुक्त स्थान होता है । दो परमाणुओंके बढ़ने पर दूसरा अपुनरुक्त स्थान होता है । इस प्रकार अनन्तानन्त विस्त्रसोपचय परमाणु पुद्गलोंके बढ़ने पर पूर्व विधिसे अनन्तर एक औदारिक परमाणु विस्त्रसोपचयसहित बढ़ाना चाहिए । इस प्रकार विस्त्रसोपचयसहित औदारिकशरीर परमाणु अभव्योसे अनन्तगुणे और सिद्धोंके अनन्तवें भागमात्र होने तक बढ़ाने चाहिए । पुनः इसी क्रमसे अनन्तानन्त विस्त्रसोपचयसहित अभव्योसे अनन्तगुणे और सिद्धोंके अनन्तवें भागमात्र तैजसशरीर परमाणु बढ़ाने चाहिए । पुनः पूर्व विधिसे कर्मण-शरीर पुंजमें सब जीवोंसे अनन्तगुणे विस्त्रसोपचयसहित अभव्योसे अनन्तगुणे और सिद्धोंके अनन्तवें भागमात्र कर्मपरमाणु बढ़ाने चाहिए । इस प्रकार पूर्व विधिसे एक जीव प्रविष्ट कराना चाहिए । पुनः उसीके औदारिक, तैजस और कर्मणशरीर बढ़ाने चाहिए । इस प्रकार बढ़ाने पर अनन्तानन्त बादर निगोद जीवोंके प्रविष्ट होने पर एक निगोद साधारणशरीर प्रविष्ट होता है । असंख्यात लोकमात्र शरीरोंके प्रविष्ट होने पर एक पुलवी प्रविष्ट होती है । पुनः विस्त्रसोपचय सहित अभव्योसे अनन्तगुणे और सिद्धोंके अनन्तवें भागमात्र औदारिक, तैजस और कर्मण-शरीर परमाणु पुद्गलोंके बढ़ाने पर एक जीव प्रविष्ट होता है । इस प्रकार अनन्तानन्त जीवोंके प्रविष्ट होने पर एक साधारणशरीर प्रविष्ट होता है । इस प्रकार असंख्यात लोकप्रमाण निगोद

१. अ० का० प्रत्योः 'ओरालियसरीरपरमाणू अभवसिद्धिएहि अणंतगुणा सिद्धाणमणंतभागमेत्ता तेजापरमाणू' इति पाठः ।

पविट्टेसु विदिया पुलविया पविसदि । एवं तदिय-चउत्थ-पंचमादि जाव जगसेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तपुलवियासु वड्डिदासु कम्मभूमिपडिभागसयंभुरमणदीवस्स मूलय-सरीरे जगसेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तपुलवियाओ एगबंधणवद्धाओ घेतूण उक्कस्स-बादरणिगोदवर्गणा होदि । जहण्णादो पुण उक्कस्सबादरणिगोदवर्गणा असंखेज्ज-गुणा । को गुणागारो ? जगसेडीए असंखेज्जदिभागो । के वि आइरिया गुणागारो पुण आवलियाए असंखेज्जदिभागो होदि त्ति भणंति, तण्ण घडदे । कुदो ? बादर-णिगोदवर्गणाए उक्कस्सियाए सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तो णिगोदाणं त्ति एदेण चूलियासुत्तेण सह विरोहादो । ण च सुत्तविरुद्धमाइरियवयणं पमाणं होदि; अइप्प-संगादो । णिगोदसदो पुलवियाणं वाचओ त्ति घेतूण एसा परूवणा परूविदा । संपहि बादरणिगोदवर्गणाए जहण्णियाए आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तो णिगोदाणं त्ति एदस्स चूलियासुत्तस्स के वि आइरिया वक्खाणमेवं कुणंति । जहा—णिगोदाणमिदि बुत्ते णिगोदजीवा घेप्पंति ण पुलवियाओ । आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तो एवं बुत्ते घणावलियाए असंखेज्जदिभागो गुणागारो होदि त्ति घेतव्वो । पत्तेयसरीरउक्कस्स-वर्गणं घणावलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदे जहण्णिया बादरणिगोदवर्गणा होदि त्ति भणिदं होदि ? एदं वक्खाणं ण घडदे; सुहुमणिगोदवर्गणाए जहण्णियाए आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तो णिगोदाणं इदि एत्थ वि घणावलियाए असंखेज्जदिभागेण उक्कस्सबादरणिगोदवर्गणाए गुणिदाए जहण्णसुहुमणिगोदवर्ग-

शरीरोंके प्रविष्ट होने पर दूसरी पुलवी प्रविष्ट होती है । इस प्रकार तीसरी, चौथी और पाँचवीं आदिसे लेकर जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण पुलवियोंकी वृद्धि होने पर कर्मभूमि प्रतिभाग स्वयंभूरमण द्वीपके मूलीके शरीरमें एक बन्धनवद्ध जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण पुलवियों को ग्रहण कर उत्कृष्ट बादरनिगोदवर्गणा होती है । अपनी जघन्यसे उत्कृष्ट बादरनिगोदवर्गणा असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है । कितने ही आचार्य गुणकार आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण होता है ऐसा कहते हैं परन्तु वह घटित नहीं होता, क्योंकि उत्कृष्ट बादरनिगोदवर्गणामें निगोद जीवोंका प्रमाण जगश्रेणिके असंख्यातवें भागमात्र है इस चूलिकासूत्रके साथ विरोध आता है । और सूत्रविरुद्ध आचार्योंका वचन प्रमाण नहीं हो सकता, क्योंकि ऐसा होने पर अतिप्रसंग दोष आता है । निगोद शब्द पुलवियोंका वाचक है ऐसा ग्रहण करके यह प्ररूपणा की गई है । अब 'बादरणिगोदवर्गणाए जहण्णियाए आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तो णिगोदाणं' इस चूलिका-सूत्रका कितने ही आचार्य इस प्रकार व्याख्य न करते हैं । यथा—'णिगोदाणं' ऐसा कहने पर उसका अर्थ 'निगोद जीव' लेते हैं, पुलवियां नहीं । 'आवलियाए असंखेज्जदि-भागमेत्तो' ऐसा कहने पर घनावलिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार होता है ऐसा ग्रहण करते हैं । प्रत्येकशरीर उत्कृष्ट वर्गणाको घनावलिके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर जघन्य बादरनिगोदवर्गणा होती है यह उक्त कथनका तात्पर्य है । किन्तु यह व्याख्यान घटित नहीं होता, क्योंकि 'सुहुमणिगोदवर्गणाए जहण्णियाए आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तो णिगोदाणं' यहां भी घनावलिके असंख्यातवें भागसे उत्कृष्ट बादर निगोद वर्गणाके गुणित करने पर जघन्य

णुप्पत्तिप्पसंगादो । ण च एवं; अंगुलस्स असंखेज्जदिभागो गुणगारो ति आइरिय-
परंपरागदुवदेसबलेण सिद्धत्तादो । अथवा आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तो
णिगोदाणं इदि एत्थतण्णिगोदसदो अंदराणमावासयाणं वा वाचओ ति घेत्तव्वो;
उक्कस्सबादरणिगोदवग्गणाए असंखेज्जलोगमेत्तपुलवियाओ एगबंधणवद्धाओ अत्थि ति
वक्खाणण्णहाणुववत्तीदो । ण च रस-रुहिर-मांससरूवंडराणं खंभावयवाणं तत्तो
पुधभावेण अवट्ठाणमत्थि जेणेगक्खंधे अणेगबंधणवद्धाणमसंखेज्जलोगमेत्तपुलवियाणं
संभवो होज्ज तेणेसो चेवत्थो पहाणो ति घेत्तव्वो । एदम्मि अत्थे घेप्पमाणे कसाय-
गुणसेट्ठिमरणद्धाए वुत्तगुणगारो ण विरुद्धदे; असंखेज्जगुणकमेण मदावसिद्ध'-
आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तणिगोदेसु वि असंखेज्जलोगमेत्तपुलवियाणमुवलंभादो ।
एवमेसा एगूणावीसदिमा वग्गणा परूविदा १६ ।

बादरणिगोददव्ववग्गणाणमुवरि धुवसुण्णदव्ववग्गणा णामं ॥६४॥

उक्कस्सबादरणिगोदवग्गणाए उवरि एगरूवे पक्खित्ते तदियाए धुवसुण्णवग्गणाए
सव्वजहणिया धुवसुण्णवग्गणा होदि । पुणो एदिस्से उवरि पदेसुत्तरकमेण सव्व-
जीवेहि अणंतगुणमेत्तमद्धाणं गंतूण तदियधुवसुण्णवग्गणाए सव्वुक्कस्सवग्गणा होदि ।

सूक्ष्मनिगोदवर्गणाकी उत्पत्तिका प्रसंग आता है । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि गुणकार अङ्गुलके
असंख्यातवें भागप्रमाण है ऐसा आचार्य परम्परासे आये हुए उपदेशके बलसे सिद्ध है । अथवा
'आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तो णिगोदाणं' इस प्रकार यहां पर निगोद शब्द अण्डरों और
आवासकोंका वाचक लेना चाहिए, क्योंकि ऐसा ग्रहण किये बिना उत्कृष्ट बादरनिगोदवर्गणामें
एक बन्धनवद्ध असंख्यात लोकमात्र पुलवियाँ पाई जाती हैं यह व्याख्यान नहीं बन सकता है ।
और स्कन्धोंके अवयवस्वरूप रस, रुधिर तथा मांसरूप अण्डरोंका उससे पृथक् रूपसे अवस्थान
पाया नहीं जाता जिससे एक स्कन्धमें अनेक बन्धनवद्ध असंख्यात लोकप्रमाण पुलवियोंकी
सम्भावना होवे; इसलिए यही अर्थ प्रधान है ऐसा ग्रहण करना चाहिए । इस अर्थके ग्रहण करने
पर कपाय गुणश्रेणि मरण कालका उक्त गुणकार विरोधको नहीं प्राप्त होता है, क्योंकि असं-
ख्यात गुणित क्रमसे मृत जीवोंसे अवशिष्ट रहे आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण निगोदोंमें भी
असंख्यात लोकप्रमाण पुलवियां उपलब्ध होती हैं । इस प्रकार यह उन्नीसवीं वर्गणा कही गई है ।

बादरनिगोदवर्गणाओंके ऊपर ध्रुवशून्यद्रव्यवर्गणा होती है ॥६४॥

उत्कृष्ट बादर निगोद वर्गणामें एक अंकके मिलाने पर तीसरी ध्रुवशून्यवर्गणाकी सबसे
जघन्य ध्रुवशून्यवर्गणा होती है । पुनः इसके ऊपर प्रदेश अधिकके क्रमसे सब जीवोंसे अनन्त-
गुणे स्थान जाकर तीसरी ध्रुवशून्यवर्गणाकी सबसे उत्कृष्ट वर्गणा होती है । अपनी जघन्यसे

१. ता० प्रती 'मधा (दा) व सिद्ध' अ०आ०प्रत्योः मधावसिद्ध' इति पाठः । २. ता० प्रती
'वग्गणा [णमुवरि ध्रुवसुण्णदव्ववग्गणा] णाम' अ० का०प्रत्योः '-वग्गणाणमुवरि ध्रुवसुण्ण णाम' आ०
प्रती '-वग्गणाणमुवरि ध्रुवसुण्णवग्गणा णाम' इति पाठः ।

सगजहण्णादो सगुक्कस्सवग्गणा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? अंगुलस्स असंखेज्जदि-
भागो । उक्कस्सवादरणिगोदवग्गणाए सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ पुलवियाओ ।
जहण्णसुहुमणिगोदवग्गणाए आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तपुलवियाओ । तदो
उक्कस्सवादरणिगोदवग्गणादो हेढा^१ सुहुमणिगोदजहण्णवग्गणाए अंतरेण विणा होदव्व-
मिदि ? एत्थ परिहारो बुच्चदे—वादरणिगोदउक्कस्सवग्गणाए सेडीए असंखेज्जदि-
भागमेत्तपुलवियासु द्विदजीवेहिंतो सुहुमणिगोदजहण्णवग्गणाए आवलियाए असंखेज्जदि-
भागमेत्तपुलवियासु द्विदजीवा असंखेज्जगुणा । कुदो ? वादरणिगोदवग्गणासरीरेहिंतो
सुहुमणिगोदवग्गणासरीराणमंगुलस्स^२ असंखेज्जदिभागमेत्तगुणगारुवलंभादो तत्थतण-
जीवेहिंतो एत्थतणजीवाणं गुणगारस्स अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तत्तुवलंभादो वा ।
ए च एत्थ बाहयमत्थि साहयंत पुण अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तगुणगारस्स अण्ण-
हाणुववत्तीदो । एवमेसा वीसदिमा वग्गणा २० परूविदा ।

धुवसुण्णदव्ववग्गणाणमुवरि सुहुमणिगोदवग्गणा णाम ॥६५॥

उक्कस्सधुवसुण्णदव्ववग्गणाए उवरि एगरूवे पक्खित्ते सव्वजहणिया सुहुम-
णिगोददव्ववग्गणा णाम होदि । सा पुण जले वा थले वा आगासे वा दिस्सदि;

उत्कृष्ट वर्गणा असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अङ्गुलके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है ।

शंका—उत्कृष्ट वादरनिगोदवर्गणामें जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण पुलवियां होती हैं । जघन्य सूक्ष्मनिगोदवर्गणामें आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण पुलवियां होती हैं । इसलिए उत्कृष्ट वादरनिगोदवर्गणासे नीचे सूक्ष्मनिगोद जघन्य वर्गणा अन्तरके बिना होनी चाहिए ?

समाधान—यहां उक्त शंकाका परिहार करते हैं—वादर निगोद उत्कृष्ट वर्गणाकी जगश्रेणिके असंख्यातवें भागमात्र पुलवियोंमें स्थित जीवोंसे सूक्ष्म निगोद जघन्य वर्गणाकी आवलिके असंख्यातवें भागमात्र पुलवियोंमें स्थित जीव असंख्यातगुणे होते हैं, क्योंकि वादर निगोदवर्गणाके शरीरोंमें सूक्ष्मनिगोदवर्गणाके शरीरोंका गुणकार अङ्गुलके असंख्यातवें भाग-
प्रमाण पाया जाता है । अथवा वहां रहनेवाले जीवोंसे यहां रहनेवाले जीवोंका गुणकार अङ्गुलके असंख्यातवें भागप्रमाण उपलब्ध होता है । और यहां इसका कोई बाधक भी नहीं है, किन्तु साधक ही है, अन्यथा अङ्गुलके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार नहीं बन सकता है । इस प्रकार यह वीसवीं वर्गणा कही ।

ध्रुवशून्यद्रव्यवर्गणाओंके ऊपर सूक्ष्मनिगोदवर्गणा होती है ॥६५॥

उत्कृष्ट ध्रुवशून्यवर्गणामें एक अंकके मिलाने पर सूक्ष्मनिगोदद्रव्यवर्गणा होती है । वह जलमें, स्थलमें और आकाशमें सर्वत्र दिखलाई देती है, क्योंकि वादरनिगोदवर्गणाके समान

१. अ०प्रती 'अंगुलस्स असंखेज्जदिभागो । उक्कस्सवादरणिगोदवग्गणादो हेढा' इति पाठः ।

२. अ०प्रती 'सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तपुलवियासु हुदजीवेहिंतो सुहुमणिगोदवग्गणासरीराणमंगुलस्स' इति पाठः ।

बादरणिगोदवग्गणाए व एदिस्से देसणियमाभावादो । णवरि एसा सव्वजहणिया सुहुमणिगोदवग्गणा खविदकम्मंसियलक्खणेण खविदघोलमाणलक्खणेण च आगदाखं चैव सुहुमणिगोदजीवाणं होदि ण अण्णेसिं; तत्थ दव्वस्स जहण्णत्तविरोहादो । एत्थ वि आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तपुलवियाओ । एक्केक्किस्से पुलवियाए असंखेज्ज-लोगमेत्तणिगोदसरीराणि । एक्केक्कम्हि णिगोदसरीरे अणंताणंतजीवा अत्थि । तेसु जीवेषु खविदकम्मंसियलक्खणेणागदजीवा आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ता चैव । अवसेसा सव्वे खविदघोलमाणा । एदेसिमणंताणंतजीवाणमोरालिय--तेजा--कम्मइयसरीराणं कम्म-णोकम्मविस्सासुवचयपरमाणुपोग्गले घेतूण सव्वजहणिया सुहुमणिगोदवग्गणा होदि ।

संपहि एदिस्से परूवणं कस्सामो । तं जहा—ओरालियसरीरम्हि एगविस्सा-सुवचयपरमाणुम्हि वड्ढिदे विदियमपुणरुत्तट्ठाणं होदि । एवमेगेविस्सासुवचय-परमाणू वड्ढावेदव्वा जाव सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्तट्ठाणाणि लद्धूण सव्वजीवाण-मोरालियसरीराणि विस्सासुवचयेण उक्कस्साणि जादाणि ति । पुणो तेसिं चैव जीवाणं तेजासरीराणमुवरि एगेविस्सासुवचयपरमाणू वड्ढावेदव्वा जाव सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्तट्ठाणाणि लद्धूण विस्सासुवचएण तेसिं जीवाणं तेजासरीराणि उक्कस्साणि जादाणि ति । पुणो तेसिं चैव जीवाणं कम्मइयसरीरेसु एगेविस्सासुवचयपरमाणू वड्ढावेदव्वा जाव सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्तट्ठाणाणि लद्धूण विस्सासुवचएण तेसिं कम्मइयसरीराणि उक्कस्साणि जादाणि ति । तदो अण्णस्स जीवस्स एदेसिमोरालिय-सरीराणमुवरि विस्सासुवचएण सह वड्ढिदेगपरमाणुस्स सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्त-

इसका देशनियम नहीं है । इतनी विशेषता है कि यह सबसे जघन्य सूक्ष्मनिगोदवर्गणा क्षपित कर्मांशिकविधिसे और क्षपितघोलमानविधिसे आये हुए सूक्ष्म निगोद जीवोंके ही होती है, अन्यके नहीं, क्योंकि वहां जघन्य द्रव्यके होनेमें विरोध है । यहां भी आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण पुलवियाँ होती हैं । एक एक पुलविमें असंख्यात लोकप्रमाण निगोदशरीर होते हैं और एक एक निगोदशरीरमें अनन्तानन्त जीव होते हैं । उन जीवोंमें क्षपितकर्मांशिक लक्षणसे आये हुए जीव आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण ही होते हैं । शेष सब जीव क्षपितघोलमान होते हैं । इन अनन्तानन्त जीवोंके औदारिक, तैजस और कर्मणशरीरोंके कर्म, नोकर्म और विस्सोपचय परमाणु पुद्गलोंको ग्रहण कर सबसे जघन्य सूक्ष्मनिगोदवर्गणा होती है ।

अब इसका कथन करते हैं । यथा—औदारिकशरीरमें एक विस्सोपचय परमाणुके बढ़ने पर दूसरा अपुनरुक्त स्थान होता है । इस प्रकार सब जीवोंसे अनन्तगुणो स्थान प्राप्त कर सब जीवोंके औदारिकशरीर विस्सोपचयके द्वारा उत्कृष्ट होने तक एक एक विस्सोपचय परमाणु बढ़ाना चाहिए । पुनः उन्हीं जीवोंके तैजसशरीरोंके ऊपर सब जीवोंसे अनन्तगुणो स्थान प्राप्त कर विस्सोपचयके द्वारा उन जीवोंके तैजसशरीर उत्कृष्ट होने तक एक एक विस्सोपचय परमाणु बढ़ाना चाहिए । पुनः उन्हीं जीवोंके कर्मणशरीरोंके ऊपर सब जीवोंसे अनन्तगुणो स्थान प्राप्त कर विस्सोपचयके द्वारा उनके कर्मणशरीरोंके उत्कृष्ट होने तक एक एक विस्सोपचय परमाणु बढ़ाना चाहिए । अनन्तर इन औदारिकशरीरोंके ऊपर विस्सोपचयके

हाणाणि अंतरिदूयेदमण्णं हाणंसुप्पज्जदि । पुणो गिरंतरमिच्छामो ति इमं विस्सासुव-
चयसहिदण्णोराणियपरमाणुं पण्णाए पुध द्विय पुणो एगपरमाणुविस्सासुवचय-
मेत्तेण परिहीणपुव्विल्लोराणियसरीरपुंजमिह पुव्वमवणिदपरमाणुमिह पक्खित्ते एग-
परमाणुत्तरं होदूण अण्णमपुणरुत्तहाणं होदि । पुणो एगविस्सासुवचयपरमाणुमिह
वड्ढिदे अण्णमपुणरुत्तहाणं होदि । विदियविस्सा० विदियमपुण० । तदियविस्सासु०
तदियमपुणरुत्तहाणं होदि । एवमेगेगुत्तरकमेण सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्तओराणिय-
सरीरविस्सासुवचयपरमाणुपोगलेसु वड्ढिदेसु एत्तियाणि चेव अपुणरुत्तहाणाणि लब्धंति ।
एवं बादरणिगोदवगणवड्ढावणविहाणेण ओराणिय-तेजा-कम्मइयसरीरेसु विस्सासुवचय-
सहिदअभवसिद्धिएहि अणंतगुण-सिद्धाणमणंतभागमेत्तपरमाणुपोगलेसु वड्ढिदेसु एगो
सुहुमणिगोदजीवो पवेसियव्वो । एवं बादरणिगोदवगणवड्ढाविदविहाणेण अणंतगुण-
सुहुमणिगोदजीवेसु पविट्ठेसु एगं साहारणंणिगोदसरीरं पविसदि । एवमसंखेज्जलोम-
मेत्तणिगोदसरीरेसु पविट्ठेसु एगा पुलविया पविसदि । एवं आवलियाए असंखेज्जदि-
भागमेत्तपुलवियासु वड्ढिदासु जले थले वाँ सुहुमणिगोदवगणा सत्थाणुक्कस्सा होदि ।
पुणो एदीए सुहुमणिगोदवगणाए सह महामच्छसरीरे सुहुमणिगोदवगणा सरिसा
लब्धदि । पुणो पुव्विल्लसुहुमणिगोदवगणं मोत्तूण एदीए सरिसमहामच्छसरीरसुहुम-

साथ बढ़े हुए एक परमाणुसे युक्त अन्य जीवके सब जीवोंसे अनन्तगुणे स्थानोंका अन्तर देकर
यह अन्य स्थान उत्पन्न होता है । पुनः निरन्तर स्थान इच्छित हैं इसलिए इस विस्सोपचयसहित
एक औदारिक परमाणुको बुद्धिके द्वारा पृथक् स्थापित करके पुनः एक परमाणु विस्सोपचय-
मात्रसे हीन पहलेके औदारिकशरीर पुञ्जमें पहले निकाले हुए परमाणुके मिला देने पर एक
परमाणु अधिक होकर अन्य अपुनरुक्त स्थान होता है । पुनः एक विस्सोपचय परमाणुकी बुद्धि
होने पर अन्य अपुनरुक्त स्थान होता है । दूसरे विस्सोपचय परमाणुके बढ़ने पर दूसरा
अपुनरुक्त स्थान होता है । तीसरे विस्सोपचय परमाणुके बढ़ने पर तीसरा अपुनरुक्त स्थान
होता है । इस प्रकार एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे सब जीवोंसे अनन्तगुणे औदारिकशरीर
विस्सोपचय परमाणु पुद्गलोंके बढ़ने पर इतने ही अपुनरुक्त स्थान होते हैं । इस प्रकार बादर
निगोद वर्गणाकी बढ़ानेकी विधिके अनुसार औदारिक, तैजस और कर्मणशरीरोंके विस्सो-
पचयसहित अभव्योंसे अनन्तगुणे और सिद्धोंके अनन्तवें भागमात्र परमाणु पुद्गलोंके बढ़ने
पर एक सूक्ष्म निगोद जीवको प्रविष्ट करना चाहिए । इस प्रकार बादरनिगोदवर्गणाके बढ़ानेकी
विधिके अनुसार अनन्तानन्त सूक्ष्म निगोद जीवोंके प्रविष्ट होने पर एक साधारण निगोदशरीर
प्रविष्ट होता है । इस प्रकार असंख्यात लोकप्रमाण निगोद शरीरोंके प्रविष्ट होने पर एक पुलवी
प्रविष्ट होती है । इस प्रकार आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण पुलवियोंके बढ़ने पर जलमें
व स्थलमें सूक्ष्मनिगोदवर्गणा स्वस्थान उत्कृष्ट होती है । पुनः इस सूक्ष्मनिगोदवर्गणाके साथ महा-
मत्स्यके शरीरमें सूक्ष्मनिगोदवर्गणा समान लब्ध होती है । पुनः पहलेकी सूक्ष्मनिगोद

१. ता०प्रतौ '—मण्णहा हाण—' इति पाठः । २. ता०आ०का०प्रतिपु 'पक्खित्ते परमाणुत्तरं' इति
पाठः । ३. ता०प्रतौ एवं (गं) साहारण—' अ०का०प्रत्योः 'एधं साहारण—' इति पाठः । ४. ता०आ०का०
प्रतिपु 'जले वा' इति पाठः ।

णिगोदवग्गणं घेतूण पुणो एदिस्से उवरि पुव्वविहाणेण आवलियाए असंखेज्जदिभाग-
मेत्तपुलवियासु वड्ढिदासु महामच्छसरीरे ज्जणं जीवणिकायाणमेगबंधणबद्धाणं संघादे
उक्कसिया सुहुमणिगोदवग्गणा दिस्सदि । संपहि एत्थ आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्त-
पुलवियाओ । एक्केकिस्से पुलवियाए असंखेज्जलोगमेत्तणिगोदसरीरे अणंतानंतजीवा च
अत्थि । संपहि एत्थ गुणिदकम्मंसियलक्खणेणागदजीवा आवलियाए असंखेज्जदि-
भागमेत्ता चेव होंति । संससव्वजीवा गुणिदघोलमाणा । कुदो साभावियादो । संपहि
जहण्णसुहुमणिगोदवग्गणप्पहुडि जाव सुहुमणिगोदुक्कस्सवग्गणे त्ति ताव सव्वजीवेहि
अणंतगुणमेत्तणिरंतरद्वाणाणि लद्धूण एगं चेव फहुयं होदि; अंतराभावादो । संपहि
एत्थतणासेसजीवाणमोरालिय-तेजा-कम्मइयसरीरकम्मणोकम्भविस्सासुवचयसहिदसव्व-
परमाणुं घेतूण सुहुमणिगोदउक्कस्सवग्गणा होदि । जहण्णादो उक्कस्सा असंखेज्ज-
गुणा । को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । एवमेसा एकवीसदिमा
वग्गणा परूविदा ।

सुहुमणिगोददव्ववग्गणाणमुवरि धुवसुण्णदव्ववग्गणा णाम ॥६६॥

उक्कस्ससुहुमणिगोददव्ववग्गणाए उवरि एगरूवे पक्खित्ते चउत्थीए धुवसुण्ण-
वग्गणाए सव्वजहण्णवग्गणा होदि । तदो रुवुत्तरकमेण सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्तद्वाणं

वर्गणाको छोड़कर इसके समान महामत्स्यके शरीरकी सूक्ष्मनिगोदवर्गणाको ग्रहण कर पुनः
इसके ऊपर ध्रुव विधिके अनुसार आबलिके असंख्यातवें भागप्रमाण पुलवियोंकी वृद्धि होने पर
महामत्स्यके शरीरमें एक बन्धनबद्ध छह जीव निकायोके संघातमें उक्तष्ट सूक्ष्मनिगोदवर्गणा
दिखलाई देती है । यहां आबलिके असंख्यातवें भागप्रमाण पुलवियों हैं और एक एक
पुलविके असंख्यात लोकप्रमाण निगोद शरीरोंमें अनन्तानन्त जीव हैं । यहां गुणित कर्माशिक
लक्षणसे आये हुए जीव आबलिके असंख्यातवें भागप्रमाण ही होते हैं । शेष सब जीव गुणित
घोलमान होते हैं, क्योंकि ऐसा स्वभाव है । अब जघन्य सूक्ष्मनिगोदवर्गणासे लेकर उक्तष्ट
सूक्ष्मनिगोदवर्गणा पर्यन्त सब जीवोंसे अनन्तगुणे निरन्तर स्थान प्राप्त होकर एक ही स्पर्धक
होता है, क्योंकि मध्यमें कोई अन्तर नहीं है । अब यहांके समस्त जीवोंके औदारिक, तैजस
और कार्मणशरीरके कर्म और नोकर्म विम्वसोपचयसहित सब परमाणुओंको ग्रहण करके उक्तष्ट
सूक्ष्मनिगोदवर्गणा होती है । यहां जघन्य वर्गणासे उक्तष्ट वर्गणा असंख्यातगुणी है । गुणकार
क्या है ? पत्यका असंख्यातवां भाग गुणकार है । इस प्रकार यह इक्कीसवीं वर्गणा कही ।

सूक्ष्मनिगोदद्रव्यवर्गणाओंके ऊपर ध्रुवशून्यद्रव्यवर्गणा होती है ॥६६॥

उक्तष्ट सूक्ष्मनिगोदद्रव्यवर्गणामें एक अङ्कके मिलाने पर चौथी ध्रुवशून्यवर्गणाकी
सबसे जघन्य वर्गणा होती है । अनन्तर एक अधिकके क्रमसे सब जीवोंसे अनन्तगुणे स्थान

गंतूण ध्रुवसुण्णदव्ववगगणा उक्कस्सा होदि । जहण्णादो उक्कस्सा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? जगपदरस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाओ जगसेडीओ । एवमेसा वावीस-दिमा २२ वगगणा पखुविदा ।

ध्रुवसुण्णवगगणाणमुवरि महाखंधदव्ववगगणा णाम ॥६७॥

उक्कस्सध्रुवसुण्णदव्ववगगणाए उवरि एगरूवे पक्खित्ते सव्वजहण्णिगया महाखंध-दव्ववगगणा होदि । तहो रूवुत्तरकमेण सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्तमद्धानं गंतूण उक्कस्सिया महाखंधदव्ववगगणा होदि । जहण्णादो उक्कस्सा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तो विसेसो ? सव्वजहण्णमहाखंधवगगणाए पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण अवहिरिदाए जं भागं लद्धं तत्तियमेत्तो विसेसो । एत्थुववुज्जंतीओ गाहाओ । तं जहा—

अगुसंखासंखेज्जा तधणंता वगगणा अगेज्जाओ^१ ।

आहार -- तेज -- भासा -- मणे -- कम्मइय -- ध्रुवक्खधा ॥ ७ ॥

सांतरणिंरंतरेदरसुण्णा पत्तेयदेह ध्रुवसुण्णा ।

वादरणिगोद सुण्णा सुहुमा सुण्णा महाखंधा ॥ ८ ॥

अगु संखा संखगुणा परित्तवगगणमसंखलोगगुणं ।

गुणगारो पंचणं अगगहणाणं अभव्वणंतगुणो^२ ॥ ९ ॥

आहारतेजभासा मणेण कम्मेण वगगणाण भवे ।

उक्कस्सस्स विसेसो अभव्वजीवेहि अधियो दु ॥ १० ॥

जाकर उत्कृष्ट ध्रुवशून्यद्रव्यवर्गणा होती है । यह जघन्यसे उत्कृष्ट असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? जगप्रतरका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो कि असंख्यात जगश्रेणिप्रमाण है । इस प्रकार यह बाईसवीं वर्गणा कही ।

ध्रुवशून्यवर्गणाओंके ऊपर महास्कन्धद्रव्यवर्गणा होती है ॥६७॥

उत्कृष्ट ध्रुवशून्यद्रव्यवर्गणामे एक अङ्कके मिलाने पर सबसे जघन्य महास्कन्ध द्रव्य-वर्गणा होती है । अनन्तर एक अधिकके क्रमसे सब जीवोंसे अतन्तगुणे स्थान जाकर उत्कृष्ट महास्कन्धद्रव्यवर्गणा होती है । यह जघन्यसे उत्कृष्ट विशेष अधिक है । विशेषका प्रमाण कितना है ? सबसे जघन्य महास्कन्ध वर्गणामे पत्यके असंख्यातवें भागका भाग देने पर जो लब्ध आवे उतना विशेषका प्रमाण है । यहां उपयोगी पड़नेवाली गाथाए । यथा—

अगुवर्गणा, संख्यातागुवर्गणा, असंख्यातागुवर्गणा, अनन्तागुवर्गणा, आहारवर्गणा, अप्राह्यवर्गणा, तेजसवर्गणा, अप्राह्यवर्गणा, भापावर्गणा, अप्राह्यवर्गणा, मनोवर्गणा, अप्राह्य-वर्गणा, कर्मणवर्गणा, ध्रुवस्कन्धवर्गणा, सान्तरनिगन्तरवर्गणा, शून्यवर्गणा, प्रत्येकशरीरवर्गणा, ध्रुवशून्यवर्गणा, वादरनिगोदवर्गणा, शून्यवर्गणा, सूक्ष्मनिगोदवर्गणा, शून्यवर्गणा और महा-स्कन्धवर्गणा ॥ ७-१० ॥ इनमे अगुवर्गणा एक है । संख्यातागुवर्गणा संख्यातगुणी है । असं-ख्यातागुवर्गणा असंख्यातलोकगुणी है । अनन्तागुवर्गणासहित पाँच अप्राह्यवर्गणाओंका गुणकार अभव्वोंसे अनन्तगुणा है ॥ ९ ॥ आहारवर्गणा, तेजसवर्गणा, भापावर्गणा, मनोवर्गणा और कर्मणवर्गणामे अभव्य जीवाका भाग देने पर जो लब्ध आवे उतना जघन्यसे उत्कृष्ट

१. अ०प्रतौ वगगणा असंखेजा' इति पाठः । २. अ०का०प्रत्योः 'अगगहणाणमभव्वणंतगुणो' इति पाठः ।

ध्रुवखंधसांतराणं ध्रुवसुण्णस्स य हवेज्ज गुणगारो ।
 जीवेहि अणंतगुणा जहणियादो दु उक्कस्से ॥ ११ ॥
 पल्लासंखेज्जदिमो भागो पत्तेयदेहगुणगारो ।
 सुण्णे अणंता लोगा थूलणिगोद पुणो वोच्छं ॥ १२ ॥
 सेडिअसंखेज्जदिमो भागो सुण्णस्स अंगुलस्सेव ।
 पलिदोवमस्स सुहुमे पदरस्स गुणो दु सुण्णस्स ॥ १३ ॥
 एदेसि गुणगारा जहणियादो दु जाण उक्कस्से ।
 साहिअमिह महखधेऽसंखेज्जदिमो दु पल्लस्स ॥ १४ ॥

एसा एगसेडिवग्गणपरूवणा कदा ।

संपहि एाणासंडिवग्गणपरूवणं वत्तइस्सामो । तं जहा—परमाणुपोग्गलवग्गण-
 प्पहुडि जाव सांतरणिरंतरवग्गणाए उक्कस्सवग्गणे ति ताव एदासि वग्गणाणं सरिस-
 धणियवग्गणाओ अणंतपोग्गलवग्गमूलमेत्तीओ होंति । पुणो पत्तेयसरीरदव्ववग्गणाओ
 जहणियाओ खविदकम्मंसियलक्खणेणागदअजोगिचरिमसमए वट्टमाणकाले चत्तारि
 होंति । उक्कस्सियाओ गुणिदकम्मंसियलक्खणेणागदअजोगिचरिमसमए दोण्णि होंति ।
 मज्झिमाओ अट्ठ लब्भंति । सब्बुक्कस्सियाओ पुण पत्तेयसरीरवग्गणाओ वल्लरिदाहे
 महावणदाहे देवकदच्छुए वा पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताओ लब्भंति । वट्टमाण-
 काले अजहण्णअणुक्कस्सपत्तेयसरीरवग्गणाओ असंखेज्जलोगमेत्तीओ लब्भंति । बादर-

लानेके लिए विशेषका प्रमाण है ॥१०॥ ध्रुवस्कन्धवर्गणा, सान्तरनिरन्तरवगणा और प्रथम ध्रुव-
 शून्यवर्गणामे अपने जघन्यसे उत्कृष्टका प्रमाण लानेके लिए गुणकारका प्रमाण सब जीवोंसे
 अनन्तगुणा है ॥११॥ प्रत्येकशरीरवर्गणाका गुणकार पत्यका असंख्यातवां भाग है । दूसरी
 ध्रुवशून्यवर्गणामें गुणकार अनन्त लोक है । स्थूलनिगोद वर्गणाका गुणकार आगे कहते हैं ॥१२॥
 इसका गुणकार जगश्रेणिका असंख्यातवां भाग है । तीसरी शून्यवर्गणाका गुणकार अङ्गुलका
 असंख्यातवां भाग है । सूक्ष्मनिगोदवर्गणामें गुणकार पत्यका असंख्यातवां भाग है । चौथी
 शून्यवर्गणाका गुणकार जगप्रतरका असंख्यातवां भाग है ॥१३॥ इन सब वर्गणाओंके ये गुणकार
 अपने जघन्यसे उत्कृष्ट भेद लानेके लिए जानने चाहिए । तथा महास्कन्धमें अपने जघन्यसे
 अपना उत्कृष्ट पत्यका असंख्यातवां भाग अधिक है ॥१४॥

इस प्रकार यह एकश्रेणिवर्गणाकी प्ररूपणा की ।

अब नानाश्रेणिवर्गणाकी प्ररूपणा करते हैं । यथा—परमाणु पुद्गल वर्गणासे लेकर
 सान्तर निरन्तरवर्गणाकी उत्कृष्ट वर्गणा तक इन वर्गणाओंकी सदृशधनवाली वर्गणाएँ अनन्त पुद्गल
 वर्गमूलमात्र होती हैं । पुनः जघन्य प्रत्येकशरीरद्रव्यवर्गणाएँ क्षणिककर्मशिक लक्षणसे आये
 हुए अयोगकेवलीके अन्तिम समयमें वर्तमान कालमें चार होती हैं । तथा उत्कृष्ट प्रत्येकशरीर
 द्रव्यवर्गणाएँ गुणितकर्मशिक लक्षणसे आये हुए अयोगिकेवलीके अन्तिम समयमें दो होती
 हैं । मध्यम प्रत्येकशरीरद्रव्यवर्गणाएँ आठ प्राप्त होती हैं । सर्वोत्कृष्ट प्रत्येकशरीरवर्गणाएँ
 बल्लरीदाहके समय, महावनदाहके समय या देवकृत भाड़ीमें पत्यके असंख्यातवें भागप्रमाण
 प्राप्त होती हैं । वर्तमान कालमें अजघन्य अनुत्कृष्ट प्रत्येकशरीर वर्गणाएँ असंख्यात लोकप्रमाण

णिगोदवग्गणाओ खीणकसायचरिमसमए जहणियाओ चत्तारि उक्कस्सियाओ दोण्णि माञ्झिमाओ अट्ठ लब्भन्ति । ओघुक्कस्सियाओ पुण मूलयधूहल्लयादिसु पदरस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताओ लब्भन्ति । सव्वुक्कस्सपत्तेयसरीरवग्गणाओ सरिसधणियाओ पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तीयो । बादरणिगोदवग्गणाओ सव्वुक्कस्सियाओ जगपदरस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताओ होंति त्ति जं भणिदं तमुवरि भण्णमाणजवमञ्झ-परुवणाए सह विरुज्झदे, तत्थ पत्तेयबादरसुहुमणिगोदवग्गणाओ सरिसधणियाओ जहण्णेण उक्कस्सेण य आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ चेव सव्वत्थ होंति त्ति परुविदत्तादो । एत्थ उवदेसं लद्धूण णिण्णओ कायव्वो ।

महामच्छा सयंभूरमणसमुद्दे बट्टमाणकाले जेण पदरस्स असंखेज्जदिभागमेत्ता दीसंति तेणुक्कस्सबादरणिगोदवग्गणाए सरिसधणियवग्गणाओ पदरस्स असंखेज्जदि-भागमेत्ताओ होंति त्ति ? ए, सव्वमहामच्छेसु उक्कस्सबादरणिगोदवग्गणा होदि त्ति णियमाभावादो पदरस्स असंखेज्जदिभागमेत्तगुणितकम्मंसियाणमभावादो च । गुणित-कम्मंसिया एगसमयमिह उक्कस्सेण जेणावलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ता चेव तेण सरिसधणियवग्गणाओ उक्कस्सट्ठाणे आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ चेव त्ति घेत्तव्वं । अभवसिद्धियपाओग्गजहण्णट्ठाणे वि खविदकम्मंसियलक्खणेणागदजीवा

प्राप्त होती हैं । बादरनिगोदवर्गणाएँ क्षीणकषायके अन्तिम समयमें जघन्य चार, उत्कृष्ट दो और मध्यम आठ प्राप्त होती हैं । आघ उत्कृष्ट बादरनिगोदवर्गणाएँ मूलक, धूवर और लता आदिकमें जगप्रतरके असंख्यातवें भागप्रमाण प्राप्त होती हैं । सट्ठश धनवाली सबसे उत्कृष्ट प्रत्येकशरीर वर्गणाएँ पत्यके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं । सबसे बट्ठ बादरनिगोदवर्गणाएँ जगप्रतरके असंख्यातवें भागप्रमाण होती हैं ऐसा जो कहा है वह आगे कही जानेवाली यव-मध्यपरूपणाके साथ विरोधको प्राप्त होता है, क्योंकि वहां पर प्रत्येकशरीरवर्गणाएँ, बादरनिगोद-वर्गणाएँ और सूक्ष्मनिगोदवर्गणाएँ सर्वत्र जघन्य और उत्कृष्ट आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण ही होती हैं ऐसा कथन किया है सो इस विषयमें उपदेशको प्राप्त करके निर्णय करना चाहिए ।

शंका—स्वयंभूरमण समुद्रमें वर्तमान कालमें यतः जगप्रतरके असंख्यातवें भागप्रमाण महामत्स्य दिखलाई देते हैं. अतः उत्कृष्ट बादरनिगोदवर्गणाकी सट्ठश धनवाली वर्गणाएँ जगप्रतरके असंख्यातवें भागप्रमाण होती हैं ?

समाधान—नहीं, क्योंकि सब महामत्स्योंमें उत्कृष्ट बादरनिगोदवर्गणा होती है ऐसा नियम नहीं है तथा जगप्रतरके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणितकर्मांशिक जीवोंका अभाव है, इसलिए भी जगप्रतरके असंख्यातवें भागप्रमाण उत्कृष्ट बादर निगोद वर्गणाएँ नहीं हो सकतीं । यतः एक समयमें गुणितकर्मांशिक जीव उत्कृष्टरूपसे आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण ही होते हैं अतः उत्कृष्ट सट्ठश धनवाली वर्गणाएँ आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण ही होती हैं ऐसा यहां ग्रहण करना चाहिए ।

अभव्यप्रायोग्य जघन्य स्थानमें भी क्षपितकर्मांशिक लक्षणसे आये हुए जीव आवलिके

आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ता चेव । तदो जवमज्झपरूवणाए भणिदुवदेसो पहाणो
त्ति घेत्तव्वो । अजहण्णमणुकस्सवादरणिगोदवग्गणाओ वट्टमाणकाले असंखेज्जलोग-
मेत्ताओ लब्धंति । सव्वजहण्णसुहुमणिगोदसरिसधणियवग्गणाओ जले थले आगासे
वा आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ होंति । उक्कस्सियाओ पुण सरिसधणियसुहुम-
णिगोदवग्गणाओ वट्टमाणकाले आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ होंतीओ^१ महामच्छ-
सरीरेसु दिस्संति । अजहण्णमणुकस्ससुहुमणिगोदवग्गणाओ वट्टमाणकाले असंखेज्ज-
लोगमेत्तीयो होंति । महाखंधदव्ववग्गणा पुण वट्टमाणकाले एया चेव महाखंधो णाम ।
भवणविमाणहपुहविमेस्कुलसेलादीणमेगीभावो महाखंधो । असंखेज्जजोयणाणि
अंतरिदूण हिदाणं कथमेयत्तं ? ण, एयवंधणवद्धसुहुमेहि पांगलवखंधेहि समवेदाण-
मंतराभावादो । एसा णाणासेडीए परूवणा कदा । एवं वग्गणपरूवणा समत्ता (१) ।

**वग्गणणिरूवणिदाए इमा एयपदेसियपरमाणुपोग्गलदव्व-
वग्गणा णाम किं भेदेण किं संघादेण किं भेदसंघादेण ॥६८॥**

एदं पुच्छासुत्तं । एत्थ णं परमाणुगहणं कायव्वं; परमसुहुमत्ताविणाभावि-
एयपदेसियगहणेणेव तस्स सिद्धीदो ? ण एस दोसो; जेण सव्वाओ वग्गणाओ

असंख्यातवें भागप्रमाण ही होते हैं । इसलिए यवमध्यप्ररूपणामें कहा गया उपदेश प्रधान है
ऐसा यहां ग्रहण करना चाहिए । अजघन्य अनुक्कट वादरनिगोदवर्गणाएँ वर्तमान कालमें
असंख्यात लोकप्रमाण उपलब्ध होती हैं । सबसे जघन्य सूक्ष्मनिगोद सदृश धनवाली वर्गणाएँ
जल, स्थल और आकाशमें आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण होती हैं । परन्तु उक्कट सदृश
धनवाली सूक्ष्मनिगोदवर्गणाएँ वर्तमान कालमें आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण होती हुई महा-
मत्त्वके शरीरमें दिखलाई देती है । अजघन्य अनुक्कट सूक्ष्मनिगोदवर्गणाएँ वर्तमान कालमें
असंख्यात लोकप्रमाण होती हैं । परन्तु महास्कन्ध वर्गणा वर्तमान कालमें एक ही महास्कन्ध
नामवाली होती है ।

शंका—असंख्यात योजनोंका अन्तर देकर स्थित हुए पुद्गलोंका एकत्व कैसे हो सकता है?

समाधान—नहीं, क्योंकि एकवन्धनवद् सूक्ष्म पुद्गलस्कन्धोंसे समवेत पुद्गलोंका
अन्तर नहीं पाया जाता ।

यह नानाश्रेणिकी अपेक्षा प्ररूपणा की ।

इस प्रकार वर्गणाप्ररूपणा समाप्त हुई ।

**वर्गणानिरूपणाकी अपेक्षा एकप्रदेशी परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणा क्या भेदसे
होती है, क्या संघातसे होती है या क्या भेद-संघातसे होती है ॥६८॥**

यह पुच्छासूत्र है ।

शंका—यहाँ परमाणु पदका ग्रहण नहीं करना चाहिए, क्योंकि परम सूक्ष्मत्वके
अविनाभावी एकप्रदेशी पदके ग्रहणसे ही उसकी सिद्धि हो जाती है ?

१. ता०प्रतौ 'होंति (ती) अ०आ०का०प्रतिषु: 'होंति' इति पाठः । २. ता०प्रतौ 'एत्थतण (एत्थ
ताव ण) परमाणु—' अ०आ०का० प्रतिषु 'एत्थतण परमाणु—' इति पाठः ।

परमाणुपोग्गलेहिंतो चेवुप्पण्णाओ तेण सव्वासिं वर्गणणं परमाणुपोग्गलदव्ववर्गणा त्ति सण्णा । तिस्से वर्गणाए एयादिपदेसा जेण विसेसणं तेण दोण्णं पि गहणं कायव्वमिदि । खंधाणं विहडणं भेदो णाम । परमाणुपोग्गलसमुदयसमागमो संघादो णाम । भेदं गंतूण पुणो समागमो भेदसंघादो णाम । संपहि एसा एयपदेसियपरमाणुपोग्गलदव्ववर्गणा किं भेदेण उप्पज्जदि आहो संघादेण किं वा भेदसंघादेणे त्ति पुच्छा कदा होदि । तण्णिच्छयजणणहमुत्तरसुत्तं भणदि—

उवरिल्लीणं दव्वाणं भेदेण ॥६६॥

दुपदेसियादिउपरिमवर्गणाणं भेदेणेव एयपदेसिया वर्गणा होदि; सुहुमस्स थूलभेदादो चेव उप्पत्तिदंसणादो । संघादेण भेदसंघादेण वा एयपदेसियपरमाणुपोग्गलदव्ववर्गणा ण होदि; एदम्हादो हेट्ठा वर्गणाणमभावादो ।

इमा दुपदेसियपरमाणुपोग्गलदव्ववर्गणा णाम किं भेदेण किं संघादेण किं भेदसंघादेण ॥१००॥

सुगमं ।

उवरिल्लीणं दव्वाणं भेदेण हेट्ठिल्लीणं दव्वाणं संघादेण सत्थाणेण भेदसंघादेण ॥१०१॥

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि यतः सब वर्गणाएँ परमाणु पुद्गलोंसे ही उत्पन्न हुई हैं, अतः सब वर्गणाओं की परमाणु पुद्गलद्रव्यवर्गणा यह संज्ञा है । तथा उस वर्गणाके एकादि प्रदेश यतः विशेषण हैं, अतः एकप्रदेशी और परमाणुपुद्गल इन दोनों पदोंका ग्रहण करना चाहिए ।

स्कन्धोंका विभाग होना भेद है । परमाणुपुद्गलोंका समुदाय समागम होना संघात है । भेदको प्राप्त होकर पुनः समागम होना भेदसंघात है । यह एकप्रदेशी परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणा क्या भेदसे उत्पन्न होती है या संघातसे उत्पन्न होती है या क्या भेद-संघातसे उत्पन्न होती है, इस प्रकार इस सूत्र द्वारा पृच्छा की गई है, अब उसका निश्चय करनेके लिए आगेका सूत्र कहते हैं—

ऊपरके द्रव्योंके भेदसे उत्पन्न होती है ॥६६॥

द्विप्रदेशी आदि उपरिम वर्गणाओंके भेदसे ही एकप्रदेशी वर्गणा होती है, क्योंकि सूक्ष्मकी स्थूलके भेदसे ही उत्पत्ति देखी जाती है । संघातसे और भेद-संघातसे एकप्रदेशी परमाणु पुद्गलद्रव्यवर्गणा नहीं होती है, क्योंकि इससे नीचे अन्य वर्गणाओंका अभाव है ।

यह द्विप्रदेशी परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणा क्या भेदसे होती है, क्या संघातसे होती है या क्या भेद-संघातसे होती है ॥१००॥

सुगम है ।

ऊपरके द्रव्योंके भेदसे और नीचेके द्रव्योंके संघातसे तथा स्वस्थानमें भेद-संघातसे होती है ॥१०१॥

जेण एयपदेसियपरमाणुपोग्गलाणं दोण्हं समुदयसमागमेण दुपदेसियवग्गणा होदि तेनेसा हेट्टिल्लीणं संघादेण होदि । उवरिल्लीणं भेदेण वि होदि । तं जहा—
 तिपदेसियवग्गणाए एगपरमाणुपोग्गले विरोहिगुणपादुब्भावेण भेदं गदे दुपदेसियदब्ब-
 वग्गणा होदि । चदुपदेसियखंधादो दोसु परमाणुपोग्गलेसु निरोहिगुणपादुब्भावेण भेदं
 गदेसु दुपदेसियवग्गणा होदि । पंचपदेसियखंधादो तिसु परमाणुपोग्गलेसु भेदं गदेसु
 दुपदेसियवग्गणा होदि । एवमुवरिमसब्बवग्गणाणं भेदेण दुपदेसियवग्गणाए उप्पत्ती
 वत्तच्चा । तिपदेसियादिवग्गणाणं भेदेण दुपदेसियवग्गणा उप्पज्जदि त्ति कट्टु उवरिल्लीणं
 दब्बाणं भेदेणे त्ति भणिदं । एयपदेसियवग्गणाणं दोण्हं समुदयसमागमेणेव
 दुपदेसियवग्गणा समुप्पज्जदि त्ति हेट्टिल्लीणं दब्बाणं संघादेणे त्ति भणिदं । दुपदेसिय-
 वेखंधा भेदं गंतूण जदा पुब्बसंबद्धपरमाणुणा अण्णेण वा समागममागदा होंति
 तदा दुपदेसियवग्गणा सत्थाणेण भेदसंघादेण उप्पण्णे त्ति भण्णदि । दुपदेसियवग्गणा
 भेदं गदा संती एयपदेसियवग्गणा होदि । पुणो ताणं दोएणं परमाणुणं समुदय-
 समागमेण उप्पण्णा दुपदेसियवग्गणा हेट्टिल्लीणं दब्बाणं संघादेण समुप्पण्णे त्ति सत्थाणेण
 भेदसंघादेण दुपदेसियवग्गणाए उप्पत्ती होदि त्ति जं भणिदं तण्ण घट्ठे ? एत्थ
 परिहारो वुच्चदे । तं जहा—अवयवविभागो उप्पण्णो संतो अवयवसंजोगविणासं
 कुणदि णाणुप्पण्णो, णिरहेउअस्स कज्जस्स उप्पत्तिविरोहादो । तदो अवयवविभा-

यतः दो एकप्रदेशी परमाणुपुद्गलोंके समुदयसमागमसे द्विप्रदेशी वर्गणा होती है, इसलिए यह नीचेकी वर्गणाओंके संघातसे हांती है । ऊपरकी वर्गणाओंके भेदसे भी हांती है । यथा—त्रिप्रदेशी वर्गणामे एक परमाणु पुद्गलके विरोधी गुणके उत्पन्न होनेसे भेदको प्राप्त होने पर द्विप्रदेशी द्रव्यवर्गणा उत्पन्न होती है । चार प्रदेशी स्कन्धसे दो परमाणु पुद्गलोंके विरोधी गुणके उत्पन्न होनेसे भेदको प्राप्त होनेपर द्विप्रदेशी वर्गणा उत्पन्न होती है । पञ्चप्रदेशी स्कन्ध से तीन परमाणु पुद्गलोंके भेदको प्राप्त होनेपर द्विप्रदेशी वर्गणा उत्पन्न होती है । इस प्रकार उपरिम सब वर्गणाओंके भेदसे द्विप्रदेशी वर्गणाकी उत्पत्ति कहनी चाहिए । त्रिप्रदेशी आदि वर्गणाओंके भेदसे द्विप्रदेशी वर्गणाकी उत्पत्ति होती है ऐसा समझ कर ‘ऊपरके द्रव्योंके भेदसे’ यह वचन कहा है । एकप्रदेशी दो वर्गणाओंके समुदयसमागमसे द्विप्रदेशी वर्गणा उत्पन्न होती है इसलिए ‘नीचेके द्रव्योंके संघातसे’ यह वचन कहा है । द्विप्रदेशी दो स्कन्ध भेदको प्राप्त होकर जब पूर्व सम्बद्ध परमाणुके साथ या अन्य परमाणुके साथ सभागमको प्राप्त होते हैं तब द्विप्रदेशी वर्गणा स्वस्थानमें भेद-संघातसे उत्पन्न होती है ऐसा कहा है ।

शंका—द्विप्रदेशी वर्गणा भेदको प्राप्त होकर एकप्रदेशी वर्गणा हांती है । पुनः उन दो परमाणुओंके समुदयसमागमसे उत्पन्न हुई द्विप्रदेशी वर्गणा नीचेके द्रव्योंके संघातसे उत्पन्न हुई है इसलिए स्वस्थानमें भेद-संघातसे द्विप्रदेशी वर्गणा उत्पन्न हांती है ऐसा जो कहा है वह नहीं बनता है ?

समाधान—यहां इस शंकाका परिहार करते हैं । यथा—अवयवोंका विभाग उत्पन्न होकर वह अवयवोंके संयोगका विनाश करता है, अनुत्पन्न होकर नहीं, क्योंकि अहेतुक

गुण्यणसमए चेव संजोगविणासेण होदव्वं; विरोहिणुणुप्पत्तीए' संतीए संजोगस्स अवट्ठाणंविरोहादो । ण च अवयवसंजोगविणासकाले एयपदेसियवग्गणाए उप्पत्ती अत्थि; विणासुप्पत्तीणमेगदव्वविसयाणमक्कमेण वुत्तिविरोहादो । अविरोहे वा जो विणासो सा चेव वुप्पत्ती, जा वुप्पत्ती सो चेव विणासो त्ति विणासुववत्तिववहारणं संकरो होज्ज । ण च एवं; असंकिण्णववहारुवलंभादो । तदो विभागसमए परमाणु-वग्गणाए ण उप्पादो दुपदेसियवग्गणाए भेदो चेवे त्ति सिद्धो । पुणो एदेसिं भेदाणं संघादेण समागदेण दुपदेसियवग्गणा उप्पज्जदि त्ति सत्थाणेण भेदसंघादेण जा दुपदेसियवग्गणाए समुप्पत्ती सा पुव्विबल्लभंगेसु णांतव्भाव' गच्छदि त्ति सिद्ध' । अथवा दुपदेसियवग्गणाए दोसु खंधेसु भेदं गच्छंतसमए चेव अण्णोण्णेण समागमं गंतूण कमेण दुपदेसियवग्गणाओ उप्पज्जति त्ति भेदसंघादेणुप्पत्ती वत्तव्वा । एद-मत्थपदमुवरि सव्वत्थ वत्तव्वं ।

तिपदेसियपरमाणुपोगलदव्ववग्गणा चदु० पंच० छ० सत्त०
अट्ठ० एव० दस० संखेज्ज० असंखेज्ज० परित्त० अपरित्त०

कार्यकी उत्पत्ति होनेमें विरोध है, इसलिए अवयवोंके विभागके उत्पन्न होनेके समय ही संयोग का विनाश होना चाहिए, क्योंकि विरोधी गुणकी उत्पत्ति होने पर संयोगका अवस्थान होनेमें विरोध है । यदि कहा जाय कि अवयवोंके संयोगके विनाशके समय ही एकप्रदेशी वर्गणाकी उत्पत्ति होती है सो यह कहना भी ठीक नहीं है, क्योंकि एक द्रव्यको विषय करनेवाले विनाश और उत्पत्तिकी युगपत् वृत्ति होनेमें विरोध है । यदि विरोध नहीं माना जाता है तो जो विनाश है वही उत्पत्ति हो जायगी और जो उत्पत्ति है वही विनाश हो जायगा, इसलिए विनाश और उत्पत्तिके व्यवहारमें संकर हो जायगा । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि इन दोनोंका सांकर्य दोषसे रहित होकर व्यवहार उपलब्ध होता है, इसलिए विभागके समयमें परमाणु वर्गणाकी उत्पत्ति नहीं होती, उस समय द्विप्रदेशी वर्गणाका भेद ही होता है यह बात सिद्ध हुई । पुनः इन भेदोंके प्राप्त हुए संघातसे द्विप्रदेशी वर्गणा उत्पन्न होती है, इसलिए स्वस्थानमें भेदसंघातसे जा द्विप्रदेशी वर्गणाकी उत्पत्ति हुई है वह पहलेके भङ्गोंमें अन्तर्भावको नहीं प्राप्त होती है यह सिद्ध हुआ । अथवा द्विप्रदेशी वर्गणाके दो स्कन्ध भेदका प्राप्त होनेके समयमें ही परस्परमें समागमका प्राप्त होकर क्रमसे द्विप्रदेशी वर्गणाएँ उत्पन्न होती हैं, इसलिए भेद-संघातसे उत्पत्ति कहनी चाहिए । यह अर्थपद आगे सर्वत्र कहना चाहिए ।

त्रिप्रदेशी परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणा, चारप्रदेशी, पाँचप्रदेशी, छहप्रदेशी, सात-प्रदेशी, आठप्रदेशी, नौप्रदेशी, दसप्रदेशी, संख्यातप्रदेशी, असंख्यातप्रदेशी, परीत-

१. ता०प्रती '—गुणुप्पत्तीए संजोगस्स' इति पाठः । २. ता०प्रती 'अव[यव]ट्ठाण—' अ०आ०का० प्रतिषु 'अवयवट्ठाण—' इति पाठः । ३. म० प्रतिपाठाऽयम् । प्रतिषु णांतव्भाव' इति पाठः ।

अणंत० अणंताणंतपदेसियपरमाणुपोगलदव्ववग्गणा णाम किं भेदेण किं संघादेण किं भेदसंघादेण ॥१०२॥

सुगममेदं पुच्छासुत्तं ।

उवरिल्लीणं दव्वाणं भेदेण हेट्ठिल्लीणं दव्वाणं संघादेण सत्थाणेण भेदसंघादेण ॥१०३॥

एदं पि सुत्तं सुगमं, पुच्चं परुविदत्तादो । हेट्ठिल्लुवरिल्लवग्गणाणं भेदसंघादेण अप्पिदवग्गणाणमुप्पत्ती किण्ण वुच्चदे; भेदकाले विणासं मोत्तूण उप्पत्तीए अभावं पडि विसेसाभावादो ? ण; तत्थ एवंविधणयाभावादो । अथवा भेदसंघादस्स एवमत्थो वत्तव्वो । तं जहा—भेदसंघादाणं दोण्णं संजोगो सत्थाणं णाम; तम्मिह णिरुद्धे उवरिल्लीणं हेट्ठिल्लीणं अप्पिदाणं च दव्वाणं भेदपुरंगमसंघादेण अप्पिदवग्गणुप्पत्ति-दंसणादो । सत्थाणेण भेदसंघादेण उप्पत्ती वुच्चदे । सव्वो वि परमाणुसंघादो भेदपुरंगमो चेवे ति सव्वासिं वग्गणाणं भेदसंघादेणेव उप्पत्ती किण्ण वुच्चदे ? ण एस दोसो; भेदाणंतरं जो संघादो सो भेदसंघादो णाम ण अंतरिदो; अव्ववत्था-

प्रदेशी, अपरीतप्रदेशी, अनन्तप्रदेशी और अनन्तानन्तप्रदेशी परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणा क्या भेदसे होती है, क्या संघातसे होती है या क्या भेद-संघातसे होती है ॥१०२॥

यह पृच्छासूत्र सुगम है ।

ऊपरके द्रव्योंके भेदसे, नीचेके द्रव्योंके संघातसे और स्वस्थानकी अपेक्षा भेद-संघातसे होती है ॥१०३॥

यह सूत्र भी सुगम है, क्योंकि पहले व्याख्यान कर आये हैं ।

शंका—नीचे की और ऊपरकी वर्गणाओंके भेद-संघातसे विवक्षित वर्गणाओंकी उत्पत्ति क्यों नहीं कहते, क्योंकि भेदके समय विनाशका छोड़कर उत्पत्तिके अभावके प्रति कोई विशेषता नहीं है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि वहां पर इस प्रकारके नयका अभाव है । अथवा भेद-संघातका इस प्रकारका अर्थ कहना चाहिए । यथा—भेद और संघात दोनोंका संयोग स्वस्थान कहलाता है । उसके विवक्षित होने पर ऊपरके, नीचेके और विवक्षित द्रव्योंके भेदपूर्वक संघातसे विवक्षित वर्गणाकी उत्पत्ति देखी जाती है । इसे स्वस्थानकी अपेक्षा भेद-संघातसे उत्पत्ति कहते हैं ।

शंका—सभी परमाणुसंघात भेदपूर्वक ही होता है, इसलिए सभी वर्गणाओंकी उत्पत्ति भेद-संघातसे ही क्यों नहीं कहते ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि भेदके अनन्तर जो संघात होता है उसे भेद-संघात कहते हैं । जो अन्तरसे होता है उसकी यह संज्ञा नहीं है, क्योंकि ऐसा माननेपर

प्पसंगादो' । तम्हा ण सव्ववग्गणाणं भेदसंघादेणुप्पत्ती ।

आहार० अग्रहण० तेया० अग्रहण० भासा० अग्रहण०
मण० अग्रहण० कम्मइय० ध्रुवस्संधदव्ववग्गणा णाम किं भेदेण
किं संघादेण किं भेदसंघादेण ॥१०४॥

सुगमं ।

उवारल्लीणं दव्वाणं भेदेण हेट्टिल्लीणं दव्वाणं सघादेण
सत्थाणेण भेदसंघादेण ॥१०५॥

सुगमं ।

ध्रुवस्संधदव्ववग्गणाणमुवरि सांतरणिरंतरदव्ववग्गणा णाम
किं भेदेण किं संघादेण किं भेदसंघादेण ॥१०६॥

सुगमं ।

सत्थाणेण भेदसंघादेण ॥१०७॥

तं जहा—ण पत्तेयबादरसुहुमणिगोदवग्गणा भेदेणं होदि; सचित्तवग्गणा-

अव्यवस्थाका प्रसंग आता है । इसलिए सब वर्गणाओंकी उत्पत्ति भेद-संघातसे नहीं होती ।

आहारद्रव्यवर्गणा, अग्रहणद्रव्यवर्गणा, तैजसद्रव्यवर्गणा, अग्रहणद्रव्यवर्गणा, भाषा-
द्रव्यवर्गणा, अग्रहणद्रव्यवर्गणा, मनोद्रव्यवर्गणा, अग्रहणद्रव्यवर्गणा, कर्मणद्रव्यवर्गणा
और ध्रुवस्संधद्रव्यवर्गणा क्या भेदसे होती है, क्या संघातसे होती है या क्या
भेद-संघातसे होती है ॥१०४॥

सुगम है ।

ऊपरके द्रव्योंके भेदसे, नीचेके द्रव्योंके संघातसे और स्वस्थानकी अपेक्षा
भेद-संघातसे होती है ॥१०५॥

सुगम है ।

ध्रुवस्संधद्रव्यवर्गणाओंके ऊपर सान्तरनिरन्तरद्रव्यवर्गणा क्या भेदसे होती है,
क्या संघातसे होती है या क्या भेद-संघातसे होती है ॥१०६॥

सुगम है ।

स्वस्थानकी अपेक्षा भेद-संघातसे होती है ॥१०७॥

यथा—प्रत्येकशरीर, बादरनिगोद और सूक्ष्मनिगोद वर्गणाओंके भेदसे यह वर्गणा नहीं

१. ता०प्रतौ 'अव्यवस्थाप्पसंगादो' इति पाठः । २. ता०प्रतौ '-णिगोदवग्गणा [णं] भेदेण'
अ०प्रतौ 'णिगोदवग्गणाणं भेदेण' आ०प्रतौ 'णिगोदाणं वग्गणाणं भेदेण' इति पाठः ।

सचित्तवग्गणसरूवेण परिणामविरोहादो । ण च सचित्तवग्गणाए कम्म-णोकम्मवखंधेसु तत्तो विप्फट्टिय सांतरणिरंतरवग्गणाणमायारेण परिणदेसु तब्भेदेणेवेदिरसे समुप्पत्ती; तत्तो विप्फट्टसमए चेव ताहितो पुधुभूदखंधाणं सचित्तवग्गणभावविरोहादो । ण महा-खंधभेदेणेदिस्से समुप्पत्ती; महाखंधादो विप्फट्टखंधाणं महाखंधभेदेहितो पुधुभूदाणं महाखंधववएसाभावेण तेसिं तब्भेदत्ताणुववत्तीदो । एदम्मि णए अवलंबिज्जमाणे उवरिल्लीणं वग्गणाणं भेदेण ण होदि त्ति परुविदं । दव्वट्टियणए पुण अवलंबिज्जमाणे उवरिल्लीणं भेदेण वि होदि । धुवखंधादीणं संघादेण सांतरणिरंतरवग्गणा ण होदि; दव्वट्टियणयावलंबणादो । सांतरणिरंतरवग्गणा एका चेव; तिस्से आयारेण धुवखंध-वग्गणादीणमणंतरं चेव परिणामाभावादो । पज्जवट्टियणए पुण अवलंबिज्जमाणे हेट्ठिल्लीणं संघादेण वि होदि; उक्खसधुवखंधवग्गणाए एगादिपरमाणुसमागमे सांतर-णिरंतरवग्गणाए समुप्पत्ति पडि विरोहाभावादो । ण विवरीयकप्पणा; सचित्तवग्गण-ट्ठाणाणमणुप्पत्तिप्पसंगादो । सांतरणिरंतरवग्गणाए परिणामंतरावत्ती णत्थि त्ति ण वोत्तुं जुत्तं; धुवसुण्णवग्गणाणमाणंतियप्पसंगादो । ण सत्थाणे चेव परिणामो वि; जहण्णवग्गणादो परमाणुत्तरवग्गणाए उप्पत्तिविरोहादो सांतरणिरंतरवग्गणाए अभाव-

होती, क्योंकि सचित्तवर्गणाओंका अचित्तवर्गणारूपसे परिणामन होनेमें विरोध है । यदि कहा जाय कि सचित्तवर्गणाके कर्म और नोकर्मस्कन्धोंके उससे अलग होकर सान्तरनिरन्तर वर्गणारूपसे परिणत होनेपर उनके भेदसे इस वर्गणाकी उत्पत्ति होती है सो यह कहना भी ठीक नहीं है, क्योंकि उनसे अलग होनेके समय ही उनसे अलग हुए स्कन्धोंका सचित्त वर्गणा होनेमें विरोध आता है । महास्कन्धके भेदसे इस वर्गणाकी उत्पत्ति होती है यह कहना भी ठीक नहीं है, क्योंकि महास्कन्धसे अलग हुए स्कन्ध यतः महास्कन्धके भेदसे अलग हुए हैं, अतः उनकी महास्कन्ध संज्ञा नहीं हो सकती और इसलिए उनका उससे भेद नहीं बन सकता । इस नयका अवलम्बन करने पर ऊपरकी वर्गणाओंके भेदसे यह वर्गणा नहीं होती है यह कहा गया है । परन्तु द्रव्यार्थिक नयका अवलम्बन करने पर ऊपरकी वर्गणाओंके भेदसे भी यह वर्गणा होती है । ध्रुवस्कन्ध आदिकके संघात से सान्तरनिरन्तर वर्गणा नहीं होती है, क्योंकि यहां द्रव्यार्थिक नयका अवलम्बन लिया गया है । सान्तरनिरन्तर वर्गणा एक ही है, उस रूपसे ध्रुवस्कन्ध वर्गणा आदिका अनन्तर ही परिणामका अभाव है । परन्तु पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन लेने पर नीचेकी वर्गणाओंके संघातसे भी यह वर्गणा होती है, क्योंकि उक्तृष्ट ध्रुवस्कन्धवर्गणामे एक आदि परमाणुका समागम होनेपर सान्तरनिरन्तर वर्गणाकी उत्पत्ति होनेमें कोई विरोध नहीं है । यह विपरीत कल्पना भी नहीं है, क्योंकि ऐसा मानने पर सचित्त-वर्गणास्थानोंकी अनुत्पत्तिका प्रसंग आता है । सान्तरनिरन्तरवर्गणाका दूसरे प्रकारसे परिणामन नहीं होता है यह कहना भी ठीक नहीं है, क्योंकि ऐसा होनेपर ध्रुवशून्यवर्गणाओंके अनन्त होनेका प्रसंग आता है । केवल स्वस्थानमें ही परिणामन होता है यह कहना भी ठीक नहीं है, क्योंकि जघन्य वर्गणासे एक परमाणुअधिक वर्गणाकी उत्पत्ति होनेमें विरोध आता है, दूसरे

व्यसंगादो च । तम्हा सत्थाणेण भेदसंघादेणेव होदि त्ति घेतव्वं । अथवा उवरिम-
वर्गगणाओ विप्फट्टाओ ध्रुवखंदादिसखूवेणेव णिवदंति; साहावियादो । ध्रुवखंदादि-
हेट्ठिमवर्गगणाओ सत्थाणे चेव समागमंति उवरिमवर्गगणाहि वा; साहावियादो । सांतर-
णिरंतरवर्गगणा पुण सत्थाणे चेव भेदेण संघादेण तदुभयेण वा परिणमदि त्ति जाणा-
वणहं भेदसंघादेणे त्ति पखुविदं ।

उवरिल्लीणं दव्वाणं भेदेण हेट्ठिल्लीणं दव्वाणं संघादेण
सत्थाणेण भेदसंघादेण ॥१०८॥

केसु वि सुत्तपोत्थणसु एसो पाठो । एदस्स सुत्तस्स जहा ध्रुवखंधवर्गगणाए
तिहि पयारेहि उप्पत्ती पखुविदा तहा एत्थ वि पखुवेदव्वा; विसेसाभावादो । कथं
सच्चित्तवर्गगणा महाखंधवर्गगणा वा सांतरणिरंतरवर्गगणसखूवेण परिणमइ ? ण, तब्भेदेण
आगदखंधाणं सांतरणिरंतरवर्गगणायारेण परिणामुवत्तंभादो ।

सांतरणिरंतरदव्ववर्गगणाणमुवरि पत्तोयसरीरदव्ववर्गगणा णाम
किं भेदेण किं संघादेण किं भेदसंघादेण ॥१०९॥

सान्तरनिरन्तर वर्गगणाका अभाव भी प्राप्त होता है, इसलिए स्वस्थानकी अपेक्षा भेद-संघातसे
ही यह वर्गणा होती है ऐसा यहां ग्रहण करना चाहिए । अथवा ऊपरकी वर्गणाएँ टूट कर
ध्रुवस्कन्ध आदि रूपसे ही उनका पतन होता है, क्योंकि ऐसा स्वभाव है । तथा ध्रुवस्कन्ध आदि
नीचेकी वर्गणाएँ स्वस्थानमें ही समागमको प्राप्त होती हैं, अथवा ऊपरकी वर्गणाओंके साथ
समागमको प्राप्त होती हैं, क्योंकि ऐसा स्वभाव है । परन्तु सान्तरनिरन्तरवर्गगणा स्वस्थानमें ही
भेदसे, संघातसे या तदुभयसे परिणमन करती है इस बातका ज्ञान करानेके लिए 'भेद-संघातसे'
ऐसा कहा है ।

ऊपरके द्रव्योंके भेदसे, नीचेके द्रव्योंके संघातसे ओर स्वस्थानकी अपेक्षा
भेद-संघात से होती है ॥१०८॥

कितनी ही सूत्र पाठियोंमें यह पाठ है । इस सूत्रकी व्याख्या करते समय जिस प्रकार
ध्रुवस्कन्ध वर्गगणाकी तीन प्रकारसे उत्पत्ति कही है उसी प्रकार यहाँ भी कहनी चाहिए, क्योंकि
उससे इसमें कोई विशेषता नहीं है ।

शंका— सच्चित्तवर्गगणा या महास्कन्धवर्गगणा सान्तरनिरन्तर वर्गगणारूपसे कैसे परिणमन
करती है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि उनके भेद द्वारा आये हुए स्कन्धोंका सान्तरनिरन्तरवर्गगणा-
रूपसे परिणमन पाया जाता है ।

सान्तरनिरन्तरद्रव्यवर्गगणाओंके ऊपर प्रत्येकशरीरद्रव्यवर्गगणा क्या भेदसे होती
है, क्या संघातसे होती है या क्या भेद-संघातसे होती है ॥१०९॥

सुगमं ।

संस्थाणेण भेदसंघादेण ॥११०॥

परमाणुवर्गणमादिं कादूण जाव सांतरणिरंतरउक्कस्सवर्गणे ति ताव एदासिं
वर्गणाणं समुदयसमागमेण पत्तेयसरीरवर्गणा ण समुप्पज्जदिं । कुदो ? उक्कस्ससांतर-
णिरंतरवर्गणाण सरूवं मोत्तूण रूवाहियादिउवरिमवर्गणसरूवेण परिणमणसत्तीए
अभावादो । आहार-तेजा-कम्मइयपरमाणुपोग्गलक्खंधेषु जोगकसायवसेण पत्तेय-
वर्गणाए बंधमागदेसु अण्णपत्तेयसरीरवर्गणा उप्पज्जदि ति हेट्ठिल्लाणं दब्बाणं
संघादेण पत्तेयसरीरवर्गणाए^१ उप्पत्ती किण्ण भण्णदे ? ण, पत्तेयसरीरवर्गणसमागमेण
विणा हेट्ठिमवर्गणाणं चैव समुदयसमागमेण समुप्पज्जमाणपत्तेयसरीरवर्गणाणुवलंभादो ।
किं च जोगवसेण एगबंधणवद्धओरालिय-तेजा-कम्मइयपरमाणुपोग्गलक्खंधा अणंताणंत-
विस्सासुवचएहि उवचिदा । ण ते सव्वे सांतरणिरंतरादिहेट्ठिमवर्गणासु कत्थ वि
सरिसधणिया होंति; पत्तेयवर्गणाए असंखेज्जदिभागत्तादो । ण ते पत्तेयसरीरजहण्ण-
वर्गणाए सह सरिसा होंति; तदसंखे०भागत्तादो । ण ते पुध वर्गणसण्णं लहंति;
जीवादो पुधभूदकाले तेसिमेगबंधाभावादो । तम्हा हेट्ठिल्लीणं दब्बाणं संघादेण ण

यह सूत्र सुगम है ।

स्वस्थानकी अपेक्षा भेद-संघातसे होती है ॥११०॥

परमाणुवर्गणासे लेकर सान्तरनिरन्तर उक्कष्ट वर्गणा तक इन वर्गणाओंके समुदय-
समागमसे प्रत्येकशरीरवर्गणा नहीं उत्पन्न होती है, क्योंकि उक्कष्ट सान्तरनिरन्तरवर्गणाओंका अपने
स्वरूपको छोड़कर एक अधिक आदि उपरिम वर्गणारूपसे परिणमन करनेकी शक्तिका अभाव है ।
शंका—आहारद्रव्यवर्गणा, तैजसशरीरद्रव्यवर्गणा और कार्माणशरीरद्रव्यवर्गणाके
पुद्गलस्कन्धोंके योग और कपायके वशसे प्रत्येकवर्गणारूपके बन्धको प्राप्त होनेपर उनसे अन्य
प्रत्येक शरीरवर्गणाकी उत्पत्ति होती है, अतः नीचेके द्रव्योंके संघातसे प्रत्येक शरीरवर्गणाकी
उत्पत्ति क्यों नहीं कही जाती ?

समाधान—नहीं, क्योंकि प्रत्येकशरीरवर्गणाके समागमके विना केवल नीचेकी वर्गणाओं
के समुदयसमागमसे उत्पन्न होनेवाली प्रत्येकशरीरवर्गणाएँ नहीं उपलब्ध होतीं । दूसरे, योगके
वशसे एकबन्धनबद्ध औदारिक, तैजस और कार्माण परमाणु पुद्गलस्कन्ध अनन्तानन्त विस्त्रसोप-
चर्योंसे उपचित होते हैं । परन्तु वे सब सान्तरनिरन्तर आदि नीचेकी वर्गणाओंमें कहीं भी
सदृशधनवाले नहीं होते, क्योंकि वे प्रत्येकवर्गणाके असंख्यातवें भागप्रमाण होते हैं । वे प्रत्येक-
शरीर जघन्य वर्गणाके सदृश भी नहीं होते, क्योंकि वे उसके असंख्यातवें भागप्रमाण होते हैं ।
वे अलग रूपसे वर्गणासंज्ञाको भी नहीं प्राप्त होते, क्योंकि जीवसे अलग होनेके कालमें उनका

१. ता० प्रती 'ण [स-] मुप्पज्जदि' अ० आ० का० प्रतिपु 'ण मुप्पज्जदि' इति पाठः । २. ता० प्रती
'-कम्मइयपोग्गल' इति पाठः । ३. म० प्रतिपाठोऽयम् । प्रतिपु 'बंधमागदेसु अण्णपत्तेयसरीरवर्गणाए'
इति पाठः ।

पत्तेयसरीरवगगणा उप्पज्जदि त्ति सिद्धं । उवरिल्लीणं दब्बाणं भेदेण विणा पत्तेयसरीर-
वगगणा उप्पज्जदि, बादर-सुहुमणिगोदवगगणाणमोराणिय-तेजा-कम्मइयवगगणक्खंधेसु अध-
द्विदिगलणाए गलिदेसु पत्तेयसरीरवगगणं बोलेदूण हेद्वा सांतरणिंरंतरादिवगगणसरूवेण
सरिसधणियभावेण अवट्ठाणुवलंभादो । कथमेदं णव्वदे ? सत्थाणेण भेदसंघादेणेव
पत्तेयसरीरवगगणा होदि त्ति सुत्तण्णहाणुववत्तीदो । भेदं गदविदियसमए पत्तेयवगगण-
सरूवेण तेसिं परिणामो अत्थि त्ति उवरिल्लीणं दब्बाणं भेदेण पत्तेयसरीरवगगणाए
उप्पत्ती किण्ण वुच्चदे ? ण, उवरिमवगगणादो आगदपरमाणुपोग्गलेहि चेव पत्तेयसरीर-
वगगणणिप्पत्तीए अभावादो । बादर-सुहुमणिगोदवगगणाहिंतो एगजीवपत्तेयसरीरेसुप्पण्णे
संते उवरिल्लीणं दब्बाणं भेदेण पत्तेयसरीरदब्बवगगणाए उप्पत्ती किण्ण वुच्चदे ? ण,
उवरिल्लीणं वगगणाणं भेदो णाम विणासो । ण च बादर-सुहुमणिगोदवगगणाणं मज्झे
एया वगगणा णट्ठा संती पत्तेयसरीरवगगणासरूवेण परिणमदि; पत्तेयवगगणाए आणंतिय-
प्पसंगादो । ण च असंखेज्जलोगमेत्तजीवेहि एगा बादरणिगोदवगगणा सुहुमणिगोद-
वगगणा वा णिप्पज्जदि; तव्ववगगणाणमाणंतियप्पसंगादो विप्फट्ठे गजीवस्स बादर-सुहुम-

एक बन्धन नहीं होता । इसलिए नीचेकी वर्गणाओंके संघातसे प्रत्येकशरीरवर्गणा नहीं उत्पन्न होती है यह सिद्ध हुआ ।

ऊपरके द्रव्योंके भेदके विना प्रत्येकशरीरवर्गणा उत्पन्न होती है, क्योंकि बादरनिगोद-
वर्गणा और सूक्ष्मनिगोदवर्गणाके औदारिक, तैजस और कार्मणवर्गणास्कन्धोंके अधःस्थिति-
गलनाके द्वारा गलित होने पर प्रत्येकशरीरवर्गणाका उत्प्लंघन कर उनका नीचे सदृशधनरूप
सान्तरान्तर आदि वर्गणारूपसे अवस्थान उपलब्ध होता है ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—स्वस्थानकी अपेक्षा भेद-संघातसे ही प्रत्येकशरीरवर्गणा होती है यह सूत्र
अन्यथा बन नहीं सकता है, इससे जाना जाता है ।

शंका—भेदको प्राप्त होनेके दूसरे समयमें प्रत्येकशरीरवर्गणारूपसे उनका परिणमन होता
है, इसलिए उपरिम द्रव्योंके भेदसे प्रत्येकशरीरवर्गणाका उत्पत्ति क्यों नहीं कहते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि उपरिम वर्गणासे आये हुए परमाणु पुद्गलोंसे ही प्रत्येकशरीर-
वर्गणाकी निष्पत्तिका अभाव है ।

शंका—बादरनिगोदवर्गणासे और सूक्ष्मनिगोदवर्गणासे एक जीवके प्रत्येकशरीरवालोंमें
उत्पन्न होने पर ऊपरके द्रव्याके भेदसे प्रत्येकशरीरद्रव्यवर्गणाकी उत्पत्ति क्यों नहीं कहते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि ऊपरकी वर्गणाओंके भेदका नाम ही विनाश है और बादरनिगोद-
वर्गणा तथा सूक्ष्मनिगोदवर्गणामेंसे एक वर्गणा नष्ट होती हुई प्रत्येकशरीरवर्गणारूपसे नहीं
परिणमती, क्योंकि ऐसा होने पर प्रत्येकशरीरवर्गणाएं अनन्त हो जाँयगी । यदि कहा जाय
कि असंख्यात लोकप्रमाण जीवोंके द्वारा एक बादरनिगोदवर्गणा या सूक्ष्मनिगोदवर्गणा
उत्पन्न होती है सो यह कहना भी ठीक नहीं है, क्योंकि इस प्रकार उन वर्गणाओंके अनन्त
होनेका प्रसंग आता है । तथा अलग हुए एक जीवके बादरनिगोदवर्गणाके और सूक्ष्मनिगोद-

णिगोदवर्गणाणमणंतिमभागद्वस्स तब्भेदत्ताणुववतीदो वा । ण च महाखंधवर्गणा णट्ठा संती पत्तेयसरीरवर्गणसरूवेण परिणमदि; तिस्से सव्वकालं विणासाभावादो पत्तेय-सरीरवर्गणाए आणंतियप्पसंगादो णिच्चेयणस्स सच्चेयणभावेणपरिणामविरोहादो वा । तदो पत्तेयसरीरवर्गणा उवरिह्मीणं वर्गणाणं भेदेण संघादेण वा ण होदि त्ति सिद्धं । किंतु सत्थाणेण भेदसंघादेण होदि; पत्तेयवर्गणभेदाणं वर्गणाणं समुदयसमागमेण असमागमेण वा वर्गणुप्पत्तिदंसणादो ।

पत्तेयसरीरवर्गणाए उवरि बादरणिगोदद्ववर्गणा णाम किं भेदेण किं संघादेण किं भेदसंघादेण ॥१११॥

सुगमं ।

सत्थाणेण भेदसंघादेण ॥११२॥

हेट्ठिह्मीणं ताव संघादेण बादरणिगोदवर्गणा ण होदि; णिच्चेयणाणं वर्गणाणं समुदयसमागमेण सचित्तवर्गणुप्पत्तिविरोहादो असंखेज्जलोगमेत्तपत्तेयसरीरवर्गणाणं समुदयसमागमेण अणंतजीवगम्भेगवादरणिगोदवर्गणाए उप्पत्तिविरोहादो । ण च उवरिमसचित्तवर्गणाए भेदेण होदि; एगसुहुमणिगोदवर्गणजीवाणमक्रमेण सव्वेसिं पि

वर्गणाके अनन्तर्वे भागप्रमाण द्रव्यका उस रूपसे भेद भी नहीं बन सकता है। यदि कहा जाय कि महास्कन्धवर्गणा नष्ट होती हुई प्रत्येकशरीरवर्गणारूपसे परिणमन करती है सो यह कहना भी ठीक नहीं है, क्योंकि एक तो उसका सर्वकाल विनाश नहीं होता, दूसरे ऐसा माननेपर प्रत्येक-शरीरवर्गणाके अनन्त होनेका प्रसंग आता है और तीसरे अचेतनका सचेतनरूपसे परिणमन होनेमें विरोध है, इसलिए प्रत्येकशरीरवर्गणा उपरिम वर्गणाओंके भेद या संघातसे नहीं उत्पन्न होती है यह सिद्ध हुआ । किन्तु स्वस्थानको अपेक्षा भेद-संघातसे उत्पन्न होती है, क्योंकि प्रत्येक वर्गणाके अवान्तर भेदरूप वर्गणाओंके समुदयसमागम या असमागमसे वर्गणाकी उत्पत्ति देखी जाती है ।

प्रत्येकशरीरवर्गणाके ऊपर बादरनिगोदवर्गणा क्या भेदसे होती है, क्या संघातसे होती है या क्या भेद-संघातसे होती है ॥१११॥

यह सूत्र सुगम है ।

स्वस्थानकी अपेक्षा भेद-संघातसे होती है ॥११२॥

नीचेकी वर्गणाओंके संघातसे तो बादरनिगोदवर्गणा उत्पन्न होती नहीं, क्योंकि अचेतन वर्गणाओंके समुदयसमागमसे सचेतन वर्गणाओंकी उत्पत्ति होनेमें विरोध है । तथा असंख्यात लोकप्रमाण प्रत्येकशरीरवर्गणाओंके समुदयसमागमसे अनन्तजीवगर्भ एक बादरनिगोदवर्गणाकी उत्पत्ति होनेमें विरोध है । यह कहना उपरिम सचित्तवर्गणाके भेदसे यह वर्गणा होती है, ठीक नहीं है, क्योंकि एक सूक्ष्मनिगोदवर्गणाके सब जीवोंका युगपत् बादरनिगोदवर्गणारूपसे

बादरणिगोदवग्गणसरूवेण परिणामविरोहादो सुहुमणिगोदेहिंतो आगंतूण बादर-
णिगोदेसु उप्पण्णेहि चेव जीवेहि आरद्धबादरणिगोदवग्गणाए अभावादो वा । कुदो एदं
णव्वदे ? उवरिल्लीणं भेदेण णत्थि त्ति वयणादो । महाखंधदव्ववग्गणाए भेदेण
बादरणिगोदवग्गणा [ण] उप्पज्जदि; तिस्से विणासाभावादो अचित्तस्स सचित्त-
भावेण परिणामविरोहादो च । सत्थाणेण भेदसंघादेणेव बादरणिगोदवग्गणा होदि ।
सुहुमणिगोदेहिंतो पत्तेयसरीरेहिंतो चेव आगदेहिं जीवेहि बादरणिगोदजीवेहिं च एगेगा
बादरणिगोदवग्गणा णिप्पज्जदि त्ति भणिदं होदि । बादरणिगोदेहिंतो जेण सुहुम-
णिगोदा असंखेज्जलोगुणा तेण एगबादरणिगोदवग्गणा सुद्धेहि सुहुमणिगोदेहि चेव
आरद्धे त्ति भणिदे को दोसो ? ण, एगसुहुमणिगोदवग्गणद्वियजीवाणमणंतिमभागाणं
चेव बादरणिगोदेसु संचारुवलंभादो ।

बादरणिगोददव्ववग्गणाएमुवरि सुहुमणिगोददव्ववग्गणा
एगम किं भेदेण किं संघादेण किं भेदसंघादेण ॥११३॥

सुगमं ।

परिणमन होनेमें विरोध है । तथा जो जीव सूक्ष्म निगोदोंमेंसे आकर बादरनिगोदोंमें उत्पन्न होते हैं उनके द्वारा आरम्भ की गई बादरनिगोदवर्गणाका अभाव है ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—उपरिम वर्गणाओंके भेदसे नहीं होती इस वचनसे जाना जाता है ।

महास्कन्धद्रव्यवर्गणाके भेदसे बादरनिगोदवर्गणा नहीं उत्पन्न होती है, क्योंकि एक तो उसका विनाश नहीं होता । दूसरे अचित्तका सचित्तरूपसे परिणमन होनेमें विरोध है । इसलिए स्वस्थानकी अपेक्षा भेद-संघातसे ही बादरनिगोदवर्गणा होती है । सूक्ष्म निगोदमेंसे या प्रत्येक-शरीरमेंसे आये हुए जीवोंके द्वारा और बादर निगोद जीवोंके द्वारा एक एक बादरनिगोदवर्गणा निष्पन्न की जाती है यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

शंका—यतः बादरनिगोदोंसे सूक्ष्मनिगोद असंख्यात लोकगुणो हैं, अतः एक बादरनिगोद वर्गणा सुद्ध सूक्ष्म निगोदों से आरम्भ होती है यदि ऐसा कहा जाय तो क्या दोष है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि एक सूक्ष्मनिगोदवर्गणामे स्थित जीवोंके अनन्तवें भागमात्र जीवोंका ही बादर निगोदोंमें संचार देखा जाता है, अतः एक सूक्ष्मनिगोदवर्गणासे एक बादर निगोदवर्गणाका आरम्भ नहीं हो सकता ।

बादरनिगोदद्रव्यवर्गणाओंके ऊपर सूक्ष्मनिगोदद्रव्यवर्गणा क्या भेदसे होती है, क्या संघातसे होती है या क्या भेद-संघातसे होती है ॥११३॥

यह सूत्र सुगम है ।

१. ता०का०प्रत्योः 'च आगदेहि' इति पाठः ।

सत्थाणेण भेदसंघादेण ॥११४॥

ण बादरणिगोदवग्गणाणं संघादेण एगसुहुमणिगोददव्ववग्गणा होदि; एगसुहुम-
णिगोदवग्गणजीवमेत्तवादरणिगोदजीवेहि चेव आरद्धसुहुमणिगोदवग्गणाभावादो' । तं
पि कुदो णव्वदे ? हेट्ठिल्लीणं संघादेण ण उप्पज्जदि त्ति वयणादो । बादरणिगोदाणं
सुहुमणिगोदभावविरोहादो वा बादरणिगोदेहि सुहुमणिगोदवग्गणा णारब्भदि । जदि
सुहुमो ण बादरो अह बादरो ण सुहुमो त्ति तेण सुहुमणिगोदेहि चेव सुहुमणिगोद-
दव्ववग्गणा आरब्भदि त्ति भणिदं होदि । ण च बादरणिगोदाणं पत्तेयसरीराणं वा
सुहुमणिगोदेसुप्पण्णाणं बादरणिगोदत्तं पत्तेयसरीरत्तं वा अत्थि; विरुद्धपरिणामाण-
मक्कमेण वुत्तिविरोहादो ! एसत्थो पहाणो पत्तेय-बादरणिगोदवग्गणासु वि वत्तव्वो । महा-
खंधभेदेण वि सुहुमणिगोदवग्गणा ण होदि; पुव्वुत्तदोसप्पसंगादो । किंतु भेदसंघादेण
होदि । सुहुमणिगोदवियप्पवग्गणाणं भेदसंघादेण सुहुमणिगोदवग्गणा उप्पज्जदि
त्ति भणिदं होदि । एकस्से सुहुमणिगोदवग्गणाए एगविस्सासुवचयपरमाणुमिह बड्ढिदे
अण्णा वग्गणा होदि; एगपरमाणुणा अहियत्तुवत्तंभादो । एवमणिच्छिज्जमाणे पुव्वं
परुविदट्ठाणाणमभावो होज्ज । ण च एवं, तम्हा हेट्ठिल्लीणं ट्ठिदीणं दव्वाणं समुदय-

स्वस्थानकी अपेक्षा भेद-संघातसे होती है ॥११४॥

बादरनिगोदवर्गणाओंके संघातसे एक सूक्ष्मनिगोदवर्गणा नहीं होती, क्योंकि एक सूक्ष्म
निगोदवर्गणामें जितने जीव हैं उतने बादर निगोद जीवोंके द्वारा आरम्भ की गई सूक्ष्मनिगोद-
वर्गणाका अभाव है ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—नीचेकी वर्गणाओंके संघातसे नहीं होती इस वचनसे जाना जाता है ।

अथवा बादर निगोदोंका सूक्ष्म निगोदरूपसे होनेमें विरोध है, इसलिए बादर निगोद सूक्ष्म-
निगोदवर्गणाका आरम्भ नहीं करते । जब कि सूक्ष्म बादर नहीं है और बादर सूक्ष्म नहीं है,
इसलिए सूक्ष्म निगोदोंके द्वारा ही सूक्ष्मनिगोदद्रव्यवर्गणा आरम्भ की जाती है यह उक्त कथनका
तात्पर्य है । बादर निगोद और प्रत्येकशरीर जीवोंके मर कर सूक्ष्म निगोदोंमें उत्पन्न होने पर
उनका बादर निगोदपन और प्रत्येकशरीरपन नहीं रहता, क्योंकि विरुद्ध परिणामोंकी युगापत् वृत्ति
होनेमें विरोध है । यहां यह अर्थ प्रधान है । इसे प्रत्येकशरीरवर्गणा और बादरनिगोदवर्गणा में
भी कहना चाहिए । महास्कन्धके भेदसे भी सूक्ष्मनिगोदवर्गणा नहीं होती, क्योंकि पूर्वाक्त दोषों
का प्रसंग आता है । किन्तु भेद-संघातसे होती है । सूक्ष्मनिगोदके अवान्तर भेदरूप वर्गणाओंके
भेद-संघातसे सूक्ष्मनिगोदवर्गणा उत्पन्न होती है यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

शंका—एक सूक्ष्मनिगोदवर्गणामें एक विस्सोपचय परमाणुके बढ़ने पर अन्य वर्गणा
होती है, क्योंकि वहां एक परमाणु अधिक देखा जाता है । ऐसा नहीं मानने पर पहले कहे गये
स्थानोंका अभाव होता है । परन्तु ऐसा है नहीं, इसलिए नीचेकी स्थितिवाले द्रव्योंके समुदय-

१. ता० प्रती '—वग्गणाभावादो' इति पाठः ।

समागमेण सुहुमणिगोदवग्गणाए होदव्वमिदि । एत्थ परिहारो बुच्चदे—जुत्तमेदं जदि पज्जवट्ठियणओ अवलंबिदो होदि । हाणपरूवणाए पुण ण दोसो; पज्जवट्ठियणयावलंबणादो । एत्थ पुण दव्वट्ठियणओ अवलंबिदो त्ति परमाणुवट्ठीए हाणीए वा ण वग्गणाए अण्णत्तं किंतु जीवाणं समागमेण भेदेण च सचित्तवग्गणुप्पत्ती होदि । तेण हेट्ठिल्लीणं दव्वाणं समागमेण सचित्तवग्गणाओ ण उप्पज्जंति त्ति भणिदं होदि ।

सुहुमणिगोदवग्गणाएमुवरि महाखंधदव्ववग्गणा णाम किं भेदेण किं संघादेण किं भेदसंघादेण ॥११५॥

सुगमं ।

सत्थाणेण भेदसंघादेण ॥११६॥

हेट्ठिमाणं संघादेण विदियमहाखंधवग्गणा ण उप्पज्जदि; तिस्से सव्वद्धमेगे-वग्गणत्तादो । ण च एगादिपरमाणुपोग्गलेसु वट्ठिदेसु अण्णा वग्गणा होदि; एगवग्गण मोत्तूण तत्थ विदियवग्गणाणुवलंबादो । किंतु भेदसंघादेण होदि; पज्जवट्ठियणयावलंबणादो । तं जहा — एगादिअणंतपरमाणुपोग्गलेसु महाखंधादो^१ फट्ठियगदेसु भेदेण अण्णा महाखंध-

समागमसे सूक्ष्मनिगोदवर्गणा होनी चाहिए ?

समाधान—इस शंकाका समाधान करते हैं—पर्यायार्थिक नयका यदि अवलम्बन लिया जाय तो यह कहना युक्त है । फिर भी स्थानप्ररूपणामें कोई दोष नहीं है, क्योंकि वहाँ पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन लिया गया है । परन्तु यहाँ पर द्रव्यार्थिक नयका अवलम्बन लिया गया है, इसलिए परमाणुकी वृद्धि और हानिसे वर्गणामें अन्यपना नहीं आता, किन्तु जीवोंके समागम और भेदसे सचित्तवर्गणाकी उत्पत्ति होती है । इसलिए नीचेके द्रव्योंके समागमसे सचित्त-वर्गणाएँ नहीं उत्पन्न होतीं यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

सूक्ष्मनिगोदवर्गणाओंके ऊपर महास्कन्धद्रव्यवर्गणा क्या भेदसे होती है, क्या संघातसे होती है या क्या भेद-संघातसे होती है ॥११५॥

यह सूत्र सुगम है ।

स्वस्थानकी अपेक्षा भेद-संघातसे होती है ॥११६॥

नीचेकी वर्गणाओंके संघातसे दूसरी महास्कन्धवर्गणा नहीं उत्पन्न होती है, क्योंकि वह सर्वत्र एक वर्गणारूप है । एक आदि परमाणु पुद्गलोंके बढ़नेपर अन्य वर्गणा होती है यह कहना भी ठीक नहीं है, क्योंकि एक वर्गणाका छोड़कर वहाँ दूसरी वर्गणा नहीं पाई जाती । किन्तु वह भेद-संघातसे होती है, क्योंकि यहाँ पर पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन लिया गया है । यथा—महास्कन्धसे एक आदि अनन्त परमाणु पुद्गलोंके विलग होकर चले जानेपर भेदसे

१. ता० प्रतो सव्वत्थ एग-’ इति पाठः । २. आ० प्रतो ‘-अणंतपोग्गलेसु परमाणुसु महाखंधादो’ इति पाठः ।

द्वव्वग्गणा होदि । तत्थेव एगादिअणंतेसु समागदेसु संघादेण अण्णा महाखंधद्वव्वग्गणा होदि । अकमेण उवचयावचयेहि वि भेदसंघादेण महाखंधद्वव्वग्गणा होदि । एवं तीहि पयारेहि सव्वत्थ भेदसंघादस्स अत्थपरूवणा' कायव्वा । उवरिमाणं भेदेण हेहा अपुव्ववग्गणुप्पत्ती भेदजणिदा णाम । हेहिमाणं वग्गणानं समागमेण सरिसधणिय-सरूवेण अण्णवग्गणुप्पत्ती संघादजा णाम । ण च एदाओ दो वि एत्थ अत्थि, वग्गणवहुताभावादो । एवमेगसेडिवग्गणणिरूवणा समत्ता ।

संपहि णाणासेडिवग्गणणिरूवणा एवं चेव कायव्वा । का णाणासेडी णाम ? सरिसधणियाणं मुत्ताहल्लोलिसमाणपंतीयो णाणासेडी णाम ।

एवं वग्गणणिरूवणे त्ति समत्तमणियोगदारं ।

चोइससु अणियोगदारेसु दोएणमणियोगदाराणं परूवणं काउएण सेसवारसण्ण-मणियोगदाराणं सुत्तकारेणं किमट्ठं परूवणा ण कदा । ण ताव अजाणंतेण ण कदा; चउवीसअणियोगदारसरूवमहाकम्मपयडिपाहुडपारयस्स भूदवलिभयवंतस्स तद-परिणएणविरोहादो । ण विस्सरणालुएण होत्तेण ण कदा; अप्पमत्तस्स तदसंभवादो

अन्य महास्कन्ध द्रव्यवर्गणा होती है । उसीमें एक आदि अनन्त परमाणु पुद्गलोंके आ जानेपर संघातसे अन्य महास्कन्ध वर्गणा होती है । तथा एकसाथ उपचय और अपचय होनेसे भेद-संघातसे महास्कन्धद्रव्यवर्गणा होती है । इस प्रकार सर्वत्र तीन प्रकारसे भेद-संघातकी अर्थ-प्ररूपणा करनी चाहिए । उपरिम वर्गणाओंके भेदसे नीचे अपूर्व वर्गणाकी उत्पत्ति भेदजनित कही जाती है और नीचेकी वर्गणाओंके समागमसे सदृशधनरूपसे अन्य वर्गणाकी उत्पत्ति संघातज कही जाती है । परन्तु ये दोनों यहाँ पर नहीं हैं, क्योंकि यहाँ पर बहुत वर्गणाओंका अभाव है ।

इस प्रकार एकश्रेणिवर्गणानिरूपणा समाप्त हुई ।

नानाश्रेणिवर्गणानिरूपणा इसी प्रकार करनी चाहिए ।

शंका—नानाश्रेणि किसे कहते हैं ?

समाधान—सदृश धनवालोंकी मुक्ताफलोंकी पंक्तिके समान पंक्तिको नानाश्रेणि कहते हैं ।

इस प्रकार वर्गणानिरूपणा अनुयोगद्वार समाप्त हुआ ।

शंका—सूत्रकारने चौदह अनुयोगद्वारोंमेंसे दो अनुयोगद्वारोंका कथन करके शेष बारह अनुयोगद्वारोंका कथन किस लिए नहीं किया है । अजानकार होनेसे नहीं किया है यह कहना ठीक नहीं है, क्योंकि चौबीस अनुयोगद्वारस्वरूप महाकर्मप्रकृति प्राभृतके पारगामी भगवान् भूतबलिको उनका अजानकार माननेमें विरोध है । विस्मरणशील होनेसे नहीं किया है यह कहना भी ठीक नहीं है, क्योंकि अप्रमत्तका विस्मरणशील होना सम्भव नहीं है ।

१. आ० प्रती 'सव्वत्थ भेदपरूवणा' इति पाठः । २. आ० प्रती 'दोणमणियोगदाराणं सुत्तकारेण' इति पाठः ।

ति ? ण एस दोसो; पुब्बाइरियवक्खाणकमजाणावण्ठ' तप्परूवणाकरणादो । किमद्व-
मणियोगद्वारा णाम तम्हि चेव' तत्थतणसयलत्थपरूवणं संखित्तवयणकलावेण कुणंति ?
वचिजोगासवदुवारेण दुक्कमाणकम्मणिरोहण' ।

तम्हा दोणमणियोगद्वाराणं पुव्विल्लाणं परूवणा देसामासिय ति काऊण
सेसवारसण्णमणियोगद्वाराणं कस्सामो । तं जहा—एगसेडिवग्गणाधुवाधुवानुगमेण
परमाणुपोगलदव्ववग्गणा किं धुवा किमद्वुवा ? धुवा, अदीदाणागदवट्टमाणकालेसु एय-
पदेसियपरमाणुपोगलवग्गणविणासाभावादो । एवं संते एगपरमाणुस्स परमाणुभावेण
सव्वद्वमवट्टाणं पावदि ति भणिदे ए एस दोसो; एकम्हि परमाणुम्हि विण्णो वि
अण्णेसिं तज्जादीणं परमाणुणं संभवेण एयपदेसियवग्गणाए धुवत्ताविरोहादो ।
एगसेडिपरूवणाए णाणासेडिपरमाणुणं कथं गहणं कीरदे ? ए एस दोसो; एदेणेव
परमाणुणा एगसेडी' घेप्पदि ति णियमाभावादो । दुपदेसियवग्गणाएण्हुडि जाव धुव-
खंधदव्ववग्गणे ति ताव एदाओ वग्गणाओ किं धुवाओ किमद्वुवाओ ? एत्थ पुव्वं व
परूवणा कायव्वा; धुवत्तं पडि भेदाभावादो । सांतरणिरंतरदव्ववग्गणाओ जाओ

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि पूर्व आचार्योंके व्याख्यानके क्रमका ज्ञान
करानेके लिए शेष बारह अनुयोगद्वारोंका कथन नहीं किया है ।

शंका—अनुयोगद्वार वहाँपर उसके सकल अर्थका कथन संक्षिप्त वचनकलापके द्वारा
किसलिए करते हैं ?

समाधान—वचनयोंगरूप आस्तवके द्वारा प्राप्त होनेवाले कर्मोंका निरोध करनेके लिए
अनुयोगद्वार सकल अर्थका संक्षिप्त वचनकलापके द्वारा कथन करते हैं ।

इसलिए पूर्वोक्त दो अनुयोगद्वारोंका कथन देशामर्पक है ऐसा जान कर शेष बारह
अनुयोगद्वारोंका कथन करते हैं । यथा—एकश्रेणीवर्गणा धुवाधुवानुगमकी अपेक्षा परमाणु-
पुद्गल द्रव्यवर्गणा क्या ध्रुव है या क्या अध्रुव है ? ध्रुव है, क्योंकि अतीत, अनागत और
वर्तमान कालमें एकप्रदेशी परमाणुपुद्गलवर्गणाका विनाश नहीं होता ।

शंका—ऐसा होने पर एक परमाणुका परमाणुरूपसे सर्वदा अवस्थान प्राप्त होता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि एक परमाणुके नष्ट होनेपर भी तज्जातीय
अन्य परमाणुओंके सम्भव होनेसे एकप्रदेशी वर्गणाके ध्रुव होनेमें कोई विरोध नहीं
आता ।

शंका—एकश्रेणीकी प्ररूपणामें नानाश्रेणिरूप परमाणुओंका ग्रहण कैसे करते हैं ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि इसी परमाणुसे एकश्रेणिका ग्रहण होता है
ऐसा कोई नियम नहीं है ।

द्विप्रदेशी वर्गणासे लेकर ध्रुवस्कन्धवर्गणा तक ये वर्गणाएँ क्या ध्रुव हैं या क्या अध्रुव
हैं ? यहाँ पहलेके समान कथन करना चाहिए, क्योंकि ध्रुवत्वके प्रति कोई भेद नहीं है । जो

१. ता० प्रती '—वक्खाणकमेजाणावण्ठ' इति पाठः । २. आ० प्रती 'णामंदि चेव' इति
पाठः । ३. प्रतिषु 'सेसवारसण्णमणियोग-' इति पाठः । ४. ता० प्रती 'एगएगसेडी' इति पाठः ।

एदं संभवं पडुच्च परुविदं । वत्ति पडुच्च पुण भण्णमाणे सजोगि-अजोगिपाओग्ग-पत्तेयसरीरवग्गणट्ठाणेसु अणंतहि वग्गणाहि सुण्णभावेण अवट्ठिदाहि होदव्वं; तिसु वि कालेसु सजोगि-अजोगीहि अच्छुत्ताणंतट्ठाणसंभवादो । अभवसिद्धियपाओग्गाओ जाओ पत्तेयसरीरवग्गणाओ सुण्णाओ ताओ सुण्णत्तणेण अद्धुवाओ; सुण्णाणं पि वग्गणाणं उवरिमहेट्ठिमवग्गणाणं भेदसंघादेण पच्छा असुण्णत्तुवलंभादो । एदं पि संभवं पडुच्च परुविदं । वत्ति पडुच्च पुण णिहालिज्जमाणे सुण्णाओ सुण्णत्तणेण अवट्ठिदाओ अत्थि; पुढवि-आउ-तेउ-वाउकाइएहि देव-णेरइय-सजोगि-अजोगिजीवेहि असंखेज्जलोग-मेत्तेहि सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्तपत्तेयसरीरवग्गणट्ठाणाणमावुरणे संभवाभावादो । असुण्णाओ असुण्णत्तणेण अद्धुवाओ; पत्तेयसरीरवग्गणदव्वाणं वट्ठिहाणीहि विणा सव्वत्थमवट्ठाणाभावादो । वग्गणादेसेण पुण पत्तेयसरीरवग्गणाओ सव्वाओ धुवाओ होंति; सांतरणिरंतरवग्गणाणं व सव्वेसिं पत्तेयसरीरवग्गणट्ठाणाणं कम्मि वि काले सुण्णत्ताणुवलंभादो ।

बादरणिगोदवग्गणाओ जाओ भवसिद्धियपाओग्गाओ खीणकसायम्म लब्ध-माणाओ ताओ सुण्णाओ सुण्णत्तणेण अद्धुवाओ; सुण्णाणं सुण्णभावेण सव्वकाल-मवट्ठाणाभावादो । एदं संभवं पडुच्च परुविदं । वत्ति पडुच्च पुण भण्णमाणे सुण्णाओ सुण्णत्तणेण धुवाओ अत्थि; संखेज्जाणं खीणकसायाणं सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्तखीण-

यह सम्भवकी अपेक्षा कहा है । परन्तु व्यक्तिकी अपेक्षा कथन करने पर सयोगी और अयोगीप्रायोग्य प्रत्येकशरीरवर्गणास्थानोंमेंसे अनन्त वर्गणाएँ शून्यरूपसे अवस्थित होनी चाहिए, क्योंकि तीनों ही कालोंमें सयोगी और अयोगी जीवोंके द्वारा नहीं छुए गये अनन्त स्थान सम्भव हैं । तथा अभव्योंके योग्य जो प्रत्येकशरीरवर्गणाएँ शून्यरूप हैं वे शून्यरूपसे अध्रुव हैं, क्योंकि शून्यरूप वर्गणाओंका भी उपरिम और अधस्तन वर्गणाओंके भेद-संघातसे बादमें अशून्यरूपसे सद्भाव पाया जाता है । यह भी सम्भवकी अपेक्षा कहा है । परन्तु व्यक्ति की अपेक्षा देखने पर शून्य वर्गणाएँ शून्यरूपसे अवस्थित हैं, क्योंकि पृथिवीकायिक, जल-कायिक, अग्निकायिक, वायुकायिक, देव, नारकी, सयोगी और अयोगी इन असंख्यात लोकप्रमाण सब जीवोंके द्वारा अनन्तगुण प्रत्येकशरीरवर्गणास्थानोंका व्याप्त करना सम्भव नहीं है । अशून्य वर्गणाएँ अशून्यरूपसे अध्रुव हैं, क्योंकि प्रत्येकशरीरवर्गणाद्रव्योंका वृद्धि और हानिके बिना सर्वदा अवस्थान नहीं पाया जाता है । परन्तु वर्गणादेशकी अपेक्षा सब प्रत्येकशरीर वर्गणाएँ ध्रुव हैं, क्योंकि सान्तरनिरन्तरवर्गणाओंके समान सब प्रत्येकशरीरवर्गणास्थानोंका किसी भी कालमें शून्यपना नहीं पाया जाता ।

बादरनिगोदवर्गणाएँ जो कि भव्योंके योग्य क्षीणकपाय गुणस्थानमें उपलब्ध हाती हैं वे शून्यरूप होकर शून्यरूपसे अध्रुव हैं, क्योंकि शून्य वर्गणाओंका शून्यरूपसे सदा अवस्थान नहीं पाया जाता । यह सम्भवकी अपेक्षा कहा है । परन्तु व्यक्तिकी अपेक्षा कथन करने पर शून्य वर्गणाएँ शून्यरूपसे ध्रुव हैं, क्योंकि संख्यात क्षीणकपाय जीवोंका सब जीवोंसे अनन्तगुण

कसायपाओग्गबादरणिगोदद्वाणेषु तिसु वि कालेषु वुत्तिविरोहादो । सुण्णाओ सुण्णत्त-
णेण अद्धुवाओ वि अत्थि; सुण्णाणं द्वाणाणं केसिं पि कम्हि वि काले असुण्णत्तुव-
लंभादो । असुण्णाओ असुण्णत्तणेण अद्धुवाओ; खीणकसायपाओग्गबादरणिगोद-
वग्गणाणं सव्वकालमवद्वाणाभावादो । भावे वा ण कस्स वि णिवुई होज्ज; खीण-
कसायम्मि बादरणिगोदवग्गणाए संतीए केवलणाणुप्पत्तिविरोहादो । अभवसिद्धिय-
पाओग्गाओ जाओ सुण्णाओ ताओ सुण्णत्तणेण अद्धुवाओ । कुदो ? सुण्णाणं पि
उवरिमहेट्ठिमवग्गणाणं भेदसंघादेण कालंतरे असुण्णत्तुवलंभादो । एदं संभवं पडुच्च
परुविदं । वत्तिं पडुच्च पुण भएणमाणे सुण्णाओ धुवाओ वि अत्थि । कुदो ? असं-
खेज्जलोगमेत्तबादरणिगोदवग्गणाणं सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्तसेचीयद्वाणेषु अदीदकाले
वि वुत्तिविरोहादो । तं जहा—एकम्हि अदीदसमए जदि असंखेज्जलोगमेत्ताणि बादर-
णिगोदद्वाणाणि लब्धंति तो सव्विस्से अदीदद्वाए किं लभामो ति फलगुणिदिच्छाए
पमाणेणोवट्ठिदाए अदीदकालादो असंखेज्जलोगगुणमेत्ताणि चेव बादरणिगोदवग्गणासु
असुण्णद्वाणाणि होति । अण्णाणि सव्वद्वाणाणि सुण्णाणि चेव । तेण सुण्णाओ
सुण्णत्तणेण धुवाओ । विग्गहगदीए वट्ठमाणा बादरणिगोदजीवा किं बादरणिगोद-
वग्गणासु पदंति आहो पत्तेयसरीरवग्गणासु ति ? ण ताव पत्तेयसरीरवग्गणासु पदंति;
णिगोदजीवाणं पत्तेयसरीरजीवत्तविरोहादो पत्तेयसरीरवग्गणाए असंखेज्जलोगपमाणत्तं

क्षीणकषायप्रायोग्य बादरनिगोदस्थानोंमें तीनों ही कालोंमें वृत्ति माननेमें विरोध आता है ।
तथा शून्यवर्गणाएँ शून्यरूपसे अध्रुव भी हैं, क्योंकि कोई भी शून्य स्थान किसी भी समय
अशून्यरूप होकर उपलब्ध होते हैं । अशून्य वर्गणाएँ अशून्यरूपसे अध्रुव हैं, क्योंकि क्षीण-
कषायप्रायोग्य बादरनिगोदवर्गणाओंका सर्वदा अवस्थान नहीं पाया जाता । यदि उनका
अवस्थान होता है तो किसी भी जीवका मोक्ष नहीं हो सकता है, क्योंकि क्षीणकषायमें बादर-
निगोदवर्गणाके रहते हुए केवलज्ञानकी उत्पत्ति होनेमें विरोध है । अभव्योंके योग्य जो शून्य
वर्गणाएँ हैं वे शून्यरूपसे अध्रुव हैं, क्योंकि शून्य वर्गणाओंका भी उपरिम और अधस्तन
वर्गणाओंके भेद-संघातसे कालान्तरमें अशून्यपना पाया जाता है । यह सम्भवकी अपेक्षा कहा
है । परन्तु व्यक्तिकी अपेक्षा कथन करने पर शून्य वर्गणाएँ ध्रुव भी हैं, क्योंकि असंख्यात
लोकप्रमाण बादरनिगोदवर्गणाओंके सब जीवोंसे अनन्तगुण सेचीयस्थानोंमें अतीत कालमें
भी वृत्ति होनेमें विरोध है । खुलासा इस प्रकार है—एक अतीत समयमें यदि असंख्यात
लोकप्रमाण बादर निगोदस्थान पाये जाते हैं तो सब अतीत कालमें कितने प्राप्त होंगे इस प्रकार
फलसे गुणित इच्छाका प्रमाणसे भाजित करनेपर अतीत कालसे असंख्यात लोकगुणे बादर
निगोदवर्गणाओंमें अशून्यस्थान प्राप्त होते हैं । अन्य सब स्थान शून्य ही हैं । इसलिए शून्य
वर्गणाएँ शून्यरूपसे ध्रुव हैं ।

शका—विग्रहगतिमें विद्यमान बादर निगोद जीव क्या बादरनिगोदवर्गणाओंमें गर्भित
हैं या प्रत्येकशरीरवर्गणाओंमें गर्भित हैं ? प्रत्येकशरीरवर्गणाओंमें तो गर्भित हो नहीं
सकते, क्योंकि एक तो निगोद जीवोंको प्रत्येकशरीर जीव होनेमें विरोध है, दूसरे प्रत्येक

मोत्तूण आणंतियप्पसंगादो च । तदो बादरणिगोदवग्गणाए वट्टमाणकाले अणंताए होदव्वमिदि ? ए एस दोसो; विग्गहगदीए वि एगबंधणवद्धअणंताणंतवादरणिगोदजीवेहि एगबादरणिगोदवग्गणुप्पत्तीदो । वट्टमाणकाले बादरणिगोदवग्गणाओ असंखेज्जलोग-मेत्ताओ चेवे ति घेत्तव्वं । सुएणाओ सुएणत्तणेण अद्धुवाओ वि, उवरिमहेट्ठिम-वग्गणाणं भेदसंघादेण सुण्णाणं पि कालंतरे असुण्णत्तुवलंभादो । असुण्णाओ असुण्णत्तणेण अद्धुवाओ । कुदो ? वग्गणाणमेगसरूवेण सव्वद्धमवट्ठाणाभावादो । वग्गणादेसेण पुण सव्वाओ धुवाओ; अणंताणंतवग्गणाणं सव्वद्धमुवलंभादो ।

सुहुमणिगोदवग्गणाओ सुण्णत्तणेण अद्धुवाओ; सुण्णवग्गणाहि सव्वकालं सुएणत्तणेणेव अच्छिदव्वमिदि णियमाभावादो । एदं संभवं पडुच्च परूविदं । वत्ति पडुच्च पुण भण्णमाणे सुण्णाओ सुण्णत्तणेण धुवाओ वि अत्थि; वट्टमाणकाले असंखेज्ज-लोगमेत्तसुहुमणिगोदवग्गणाहि अदीदकालेण वि सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्तट्ठाणावूरणं पडि संभवाभावादो । कारणं बादरणिगोदाणं व वत्तव्वं । अद्धुवाओ वि; उवरिम-हेट्ठिमवग्गणाणं भेदसंघादेण सुण्णाणं पि कालंतरे असुण्णत्तुवलंभादो । असुण्णाओ सुहुमणिगोदवग्गणाओ असुण्णत्तणेण अद्धुवाओ । कुदो ? सुहुमणिगोदवग्गणाण-मवट्ठिदसरूवेण अवट्ठाणाभावादो ।

शरीरवर्गणाएँ असंख्यात लोकमात्र प्रमाणको छोड़कर अनन्त हो जायेंगी । इसलिए बादर निगादवर्गणा वर्तमान कालमें अनन्त होनी चाहिए ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि विग्रहगतिमें भी एक बन्धनमें बँधे हुए अनन्तानन्त बादरनिगाद जीवोंकी एक बादरनिगादवर्गणा बन जाती है । इसलिए वर्तमान कालमें बादरनिगादवर्गणाएँ असंख्यात लोकप्रमाण ही होती हैं ऐसा ग्रहण करना चाहिए ।

शून्य वर्गणाएँ शून्यरूपसे अध्रुव भी हैं, क्योंकि उपरिम और अधस्तन वर्गणाओंके भेद-संघातसे शून्य वर्गणाएँ भी कालान्तरमें अशून्यरूप होकर उपलब्ध होती हैं । अशून्य वर्गणाएँ अशून्यरूपसे अध्रुव हैं, क्योंकि वर्गणाओंका एकरूपसे सदा अवस्थान नहीं पाया जाता । वर्गणादेशकी अपेक्षा तो सब वर्गणाएँ ध्रुव हैं, क्योंकि अनन्तानन्त वर्गणाएँ सर्वदा उपलब्ध होती हैं ।

सूक्ष्मनिगादवर्गणाएँ शून्यरूपसे अध्रुव हैं, क्योंकि शून्य वर्गणाओंको सर्वदा शून्यरूपसे ही रहना चाहिए ऐसा कोई नियम नहीं है । यह सम्भवकी अपेक्षा कहा है । परन्तु व्यक्तिकी अपेक्षा कथन करने पर शून्य वर्गणाएँ शून्यरूपसे ध्रुव भी हैं, क्योंकि वर्तमान कालमें असंख्यात लोकप्रमाण सूक्ष्मनिगादवर्गणाओंके द्वारा पूरे अतीत कालमें भी सब जीवोंसे अनन्तगुणे स्थानोंका पूरा करना सम्भव नहीं है । कारण बादर निगाद जीवोंके समान कहना चाहिए । वे अध्रुव भी हैं, क्योंकि उपरिम और अधस्तन वर्गणाओंके भेद संघातसे शून्य वर्गणाएँ भी कालान्तरमें अशून्यरूप होकर उपलब्ध होती हैं । अशून्य सूक्ष्मनिगादवर्गणाएँ अशून्यरूपसे अध्रुव हैं, क्योंकि सूक्ष्मनिगादवर्गणाओंका अवस्थितरूपसे अवस्थान नहीं पाया जाता ।

महाखंधद्ववग्गणाओ सुण्णाओ सुएणत्तणेण अद्धुवाओ; सुण्णाहि सुएण-
भावेणेव अच्छिदव्वमिदि णियमाभावादो । एसो संभवणिद्देसो । वत्ति पडुच्च पुण
भण्णमाणे सुण्णाओ धुवाओ वि अत्थि; अदीदकाले समयं पडि एक्केक्के महाखंधट्ठाणे
समुप्पण्णे वि सव्वम्मिह अदीदकाले अदीदकालमेत्ताणि चेव असुण्णट्ठाणाणि लद्धूण
सेससव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्तमहाखंधसेचीयट्ठाणाणि; सुण्णभावेण अवट्ठाणुवलंभादो ।
अद्धुवाओ वि अत्थि; भेदसंघादेण केण वि कालेण सुण्णाणं पि असुएणत्तुवलंभादो ।
असुण्णाओ असुएणत्तणेण अद्धुवाओ । कुदो ? महाखंधवग्गणाणमेगसरूवेण सव्व-
कालमवट्ठाणाभावादो । एवं चेव णाणासेडिधुवाधुवाणुगमो वि वत्तव्वां; विसेसाभावादो ।
एवं धुवाधुवाणुगमो ति समत्तमणियोगदारं ।

एगसेडिवग्गणसांतरणिरंतराणुगमेण परमाणुपोगलद्ववग्गणप्पहुडि जाव धुव-
खंधद्ववग्गणे ति ताव एदाओ वग्गणाओ किं सांतराओ किं णिरंतराओ किं सांतर-
णिरंतराओ ? [णिरंतराओ] कुदो ? अणंतरेण विणा मुत्ताहलोलि व्व अवट्ठाणादो ।
अचित्तअद्धुवखंधद्ववग्गणाओ किं सांतराओ किं णिरंतराओ किं सांतरणिरंतराओ ?
सांतरणिरंतराओ, कत्थ वि णिरंतरेण कत्थ वि सांतरेण वग्गणाणमवट्ठाणुवलंभादो ।
पुणो तिस्से सांतरणिरंतरवग्गणाए आइरियाणमविरुद्धुवदेसबलेण इमा परूवणा

शून्यरूप महास्कन्धद्रव्यवर्गणाए शून्यरूपसे अध्रुव हैं, क्योंकि शून्य वर्गणाओंको शून्य-
रूपसे ही रहना चाहिए, ऐसा कोई नियम नहीं है । यह सम्भवकी अपेक्षा निर्देश किया है परन्तु
व्यक्तिकी अपेक्षा कथन करने पर शून्य वर्गणाएँ ध्रुव भी हैं, क्योंकि अतीत कालके प्रत्येक समय
में एक एक महास्कन्धस्थानके उत्पन्न होनेपर भी सब अतीत कालमें अतीत कालमात्र ही अशून्य-
स्थान प्राप्त होकर शेष सब जीवोंसे अनन्तगुण महास्कन्ध सेवीयस्थान होते हैं, क्या कि उनका
शून्यरूपसे अवस्थान पाया जाता है । वे अध्रुव भी हैं, क्योंकि भेद संघातके द्वारा किसी भी
कालमें शून्य वर्गणाएँ भी अशून्यरूप होकर उपलब्ध होती हैं । अशून्य वर्गणाएँ अशून्यरूपसे अध्रुव
हैं, क्योंकि महास्कन्धवर्गणाओंका सर्वदा एकरूपसे अवस्थान नहीं पाया जाता । इसी प्रकार
नानाश्रेणिध्रुवाध्रुवानुगमका भी कथन करना चाहिए, क्योंकि इससे उसमें कोई विशेषता नहीं है ।

इस प्रकार ध्रुवाध्रुवानुगम अनुयोगद्वार समाप्त हुआ ।

एकश्रेणिवर्गणासान्तरनिरन्तराणुगमकी अपेक्षा परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणासे लेकर
ध्रुवस्कन्धद्रव्यवर्गणा तक क्या सान्तर हैं, क्या निरन्तर हैं या क्या सान्तर-निरन्तर हैं ?
निरन्तर हैं, क्योंकि अन्तरके बिना मुक्ताफलोंकी पंक्तिके समान वे अवस्थित हैं । अचित्त
अध्रुवस्कन्धद्रव्यवर्गणाएँ क्या सान्तर हैं, क्या निरन्तर हैं या क्या सान्तर-निरन्तर हैं ?
सान्तर-निरन्तर हैं, क्योंकि कहीं पर निरन्तररूपसे और कहीं पर सान्तररूपसे वे वर्गणाएँ
उपलब्ध होती हैं । पुनः उस सान्तरनिरन्तरवर्गणाकी आचार्योंके विरोधरहित उपदेशके

१. ता० प्रलौ 'सांतरणिरंतराओ [कि सांतरणिरंतर] सांतरणिरंतराओ' आ० प्रलौ 'सांतर-
णिरंतराओ सांतरणिरंतर सांतरणिरंतराओ' इति पाठः ।

कीरदे । तं जहा—तत्थ जासिं वग्गणाणं दोसु वि पासेसु सुण्णाओ मज्झे एका चेव वग्गणा असुण्णा तासिं द्विदसलागाओ थोवाओ । जासिं दोसु वि पासेसु सुण्णाओ होदूण मज्झे निरंतरं दोहो असुण्णवग्गणाओ होति तासिं द्विदसलागाओ अणंतगुणाओ । जासिं दोसु वि पासेसु सुण्णाओ होदूण मज्झे निरंतरं तिण्णि तिण्णि असुण्णवग्गणाओ होति तासिं द्विदसलागाओ अणंतगुणाओ । एवं चत्तारि चत्तारि पंच पंच छ छ सत्त सत्त अट्ठ अट्ठ णव णव दस दस संखेज्जाओ संखेज्जाओ असंखेज्जाओ असंखेज्जाओ निरंतरवग्गणाओ । एदासिमच्चिणिदूण द्विदसलागाओ अणंतरहेट्ठिमसलागाहितो पुध पुध अणंतगुणाओ । तदो उभयपासेसु सुण्णाओ होदूण मज्झे जाओ निरंतरमणंताओ वग्गणाओ तासिं द्विदसलागाओ अणंतगुणाओ । एवमणंताणंतवग्गणाणं द्विदसलागाओ अणंतरहेट्ठिमहेट्ठिमसलागाहितो अणंतगुणकमेण अणंतरमद्धानं गच्छंति । तदो उवरिमअणंताणं वग्गणाणं उभयदिसासु सुण्णाणं द्विदसलागाओ अणंतरहेट्ठिमहेट्ठिमसलागाहितो असंखेज्जगुणाओ असंखेज्जगुणाओ होदूण गच्छंति जाव अणंतमद्धानं गदं ति । तदो उवरिं संखेज्जगुणाओ संखेज्जगुणाओ होदूण द्विदसलागाओ निरंतरं गच्छंति जाव अण्णं अणंतमद्धानं गदं ति । तेण परं संखेज्जभागम्भहियाओ

बलसे यह प्ररूपणा करते हैं । यथा—उनमे जिन वर्गणाओंके दोनों ही पार्श्व भागोंमे शून्य वर्गणाएँ हैं और मध्यमें एक ही वर्गणा अशून्यरूप है उनकी स्थापित की गई शलाकाएँ स्ताक हैं । जिन वर्गणाओंके दोनों पार्श्व भागोंमे शून्य वर्गणाएँ हैं और मध्यमें निरन्तर दो दो अशून्य वर्गणाएँ हैं उनकी स्थापित की गई शलाकाएँ अनन्तगुणी हैं । जिन वर्गणाओंके दोनों ही पार्श्वभागोंमे शून्य वर्गणाएँ हैं और मध्यमें निरन्तर तीन तीन अशून्य वर्गणाएँ हैं उनकी स्थापित की गई शलाकाएँ अनन्तगुणी हैं । इस प्रकार चार चार, पाँच पाँच, छह छह, सात सात, आठ आठ, नौ नौ, दस दस, संख्यात संख्यात और असंख्यात असंख्यात जो निरन्तर वर्गणाएँ हैं उनकी अलग अलग स्थापित की गई शलाकाएँ अनन्तर अधस्तन शलाकाओं से पृथक् पृथक् अनन्तगुणी हैं । अनन्तर दोनो पार्श्व भागोंमे शून्य वर्गणाएँ होकर मध्यमें जो निरन्तर अनन्त वर्गणाएँ हैं उनकी स्थापित की गई शलाकाएँ अनन्तगुणी हैं । इसीप्रकार अनन्तानन्त वर्गणाओंकी स्थापित की गई शलाकाएँ अनन्तर अधस्तन अधस्तन शलाकाओंसे अनन्तगुणित क्रमसे अनन्तर स्थानको जाती हैं । तदनन्तर उपरिम अनन्त वर्गणाओंकी दोनो दिशाओं मे शून्य वर्गणाओंकी स्थापित की गई शलाकाएँ अनन्तर अधस्तन अधस्तन शलाकाओंसे असंख्यातगुणी असंख्यातगुणी होकर अनन्त स्थानोंके व्यतीत होनेतक जाती है । तदनन्तर आगे स्थापित की गई शलाकाएँ संख्यातगुणी संख्यातगुणी होकर अन्य अनन्त स्थानोंके व्यतीत होने

१. ता०प्रती 'तत्थ ता (जा) सिं' अ०का०प्रत्योः 'तत्थ जासिं' इति पाठः । २. म० प्रति-पाठोऽयम् । अ०का०प्रत्योः 'निरंतरं सान्तरणिरंतरं दोहो—' इति पाठः । ३. ता०प्रती 'अणु'तगुणाओ ता (जा) सिं दोसु अ०का०प्रत्योः 'अणंतगुणाओ तासिं दोसु' इति पाठः । ४. ता०प्रती 'जाव अणंतमद्धानं' इति पाठः ।

संखेज्जभागब्भहियाओ होदूण निरंतरं गच्छंति जाव अण्णमणंतमद्दाणं^१ गदं ति । तेण परमसंखेज्जभागब्भहियाओ असंखेज्जभागब्भहियाओ होदूण निरंतरं गच्छंति जाव अणंतमद्दाणं गदं ति । तेण परमणंतभागब्भहियाओ अणंतभागब्भहियाओ होदूण निरंतरं गच्छंति जाव एदाओ अणंतमद्दाणं गदं ति । तेण परमणंतभागहीणाओ अणंतभागहीणाओ होदूण निरंतरं गच्छंति जाव अण्णं अणंतमद्दाणं गदं ति । तेण परमसंखेज्जभागहीणाओ असंखेज्जभागहीणाओ होदूण निरंतरं गच्छंति जाव अण्णमणंतमद्दाणं गदं ति । तेण परं संखेज्जभागहीणाओ संखेज्जभागहीणाओ होदूण निरंतरं गच्छंति जाव अण्णमणंतमद्दाणं गदं ति । तेण परं संखेज्जगुणहीणाओ संखेज्जगुणहीणाओ होदूण निरंतरं गच्छंति जाव अण्णमणंतमद्दाणं^१ गदं ति । तेण परमसंखेज्जगुणहीणाओ असंखेज्जगुणहीणाओ होदूण गच्छंति जाव अण्णं अणंतमद्दाणं गदं ति । तेण परमणंतगुणहीणाओ अणंतगुणहीणाओ होदूण निरंतरं गच्छंति जाव अण्णमणंतमद्दाणं गदं ति । एवमसुण्णवग्गणाणमेगादिणुत्तराणं उभयपाससुण्णाणं जाओ द्विदसलागाओ ताओ छ्विहाए वट्टीए छ्विहाए हाणीए च अवट्टाणं कुणंति ति घेतव्वं । पत्तेयसरीरक्खंधदव्ववग्गणाओ भवसिद्धिपाओग्गाओ जाओ सजोगि-अजोगीसु लब्भमाणाओ ताओ सांतराओ चैव । कुदो ? सव्वजीवंहि अणंतगुणमेत्तट्टाणेसु केवल्लिपाओग्गेसु संखेज्जाणं केवलीणं निरंतरमवट्टाणविरोहादो । तम्हा वट्टमाणकाले अप्पिदट्टाणाणि सांतराणि चैव । अदीद-

तक जाती हैं । उससे आगे अन्य अनन्त स्थानोंके व्यतीत होने तक संख्यातभाग अधिक संख्यातभाग अधिक होकर निरन्तर शलाकाएँ जाती हैं । उससे आगे अनन्त स्थानोंके व्यतीत होने तक असंख्यातवेभाग अधिक असंख्यातवेभाग अधिक होकर निरन्तर शलाकाएँ जाती हैं । उससे आगे अनन्त स्थानोंके जाने तक अनन्तवेभाग अधिक अनन्तवेभाग अधिक होकर निरन्तर जाती हैं । उससे आगे अन्य अनन्त अध्वानके व्यतीत होनेतक अनन्तवेभाग हीन अनन्तवेभाग हीन होकर निरन्तर जाती हैं । उससे आगे अन्य अनन्त अध्वानके व्यतीत होनेतक असंख्यातवेभाग हीन असंख्यातवेभाग हीन होकर निरन्तर जाती हैं । उससे आगे अन्य अनन्त अध्वानके व्यतीत होने तक संख्यातवेभाग हीन संख्यातवेभाग हीन होकर निरन्तर जाती हैं । उससे आगे अन्य अनन्त अध्वानके व्यतीत होने तक असंख्यातगुणी हीन संख्यातगुणी हीन होकर निरन्तर जाती हैं । उससे आगे अन्य अनन्त अध्वानके व्यतीत होने तक असंख्यातगुणी हीन असंख्यातगुणी हीन होकर निरन्तर जाती हैं । इस प्रकार एकादि एकांतर अशून्य वर्गणाओंके उभय पार्श्वमें शून्य वर्गणाओंकी जो स्थापित की गई शलाकाएँ हैं वे छह प्रकार की वृद्धि और छह प्रकारकी हानिके द्वारा अवस्थान करती हैं ऐसा अर्थ यहाँ ग्रहण करना चाहिए । भव्योंके योग्य जो प्रत्येक शरीरस्कन्धद्रव्यवर्गणाएँ सयोगी और अयोगी गुणस्थानमे लभ्यमान हैं वे सान्तर ही हैं, क्योंकि सब जीवोंसे अनन्तगुण केवलप्रायोग्य स्थानोंमें संख्यात केवलियोंके निरन्तर रहनेमें विरोध है । इसलिये वर्तमान कालमे विवर्त्तन स्थान सान्तर ही हैं । अतीत कालमे भी केवलियोंके द्वारा

१. ता०प्रती जाव अणंत (मणंत) मद्दाणं इति पाठः । २. आ०प्रती 'जाव अणंतमद्दाणं' इति पाठः ।

काले वि केवलीहि फोसिदपत्तेयसरीरवग्गणट्टाणाणि सांतराणि चेव । कुदो ? सव्व-
जीवेहि अणंतगुणमेतकेवलपाओग्गपत्तेयसरीरट्टाणेसु सिद्धेहिंतो असंखेज्जगुणमेत्ताणमेव
ट्टाणाणं' फासुवलंभादो । तं जहा—एकस्स सिद्धस्स जदि देसूणपुव्वकोडिमेत्ताणि
चेव पत्तेयसरीरट्टाणाणि लब्धंति तो सव्वेसिं सिद्धाणं किं लभामो त्ति पमाणेण फल-
गुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए सिद्धेहिंतो असंखेज्जगुणमेत्ताणि चेव जीवफोसिदट्टाणाणि
लब्धंति । एदं पि च णत्थि; सव्वेसिं पुव्वकोडिमेत्ताउअभावादो सव्वेसिमपुणरुत्त-
ट्टाणाणि चेव हांति त्ति णियमाभावादो च ।

पस्समाणे वि सांतराओ । को पस्समाणकालो णाम ? एस कालो । कथं तत्थ
सांतराओ बुच्चदे ? सव्वकालमदीदद्धा सव्वजीवरासीए अणंतिमभागो; अण्णहा संसारि-
जीवाणमभावप्पसंगादो । सव्वकालमदीदकालस्स सिद्धा असंखेज्जदिभागो चेव; छम्मास-
मंतरिय णिव्वुइग्गमणणियमादो । एक्केकस्स सिद्धस्स देसूणपुव्वकोडिमेत्ताणि चेव
पत्तेयसरीरट्टाणाणि उक्खसेण लब्धंति; केवलिविहारकालस्स देसूणपुव्वकोडिमेत्तस्सेव
उवलंभादो । तम्हा पस्समाणेहि सांतराओ चेव त्ति धेत्तव्वं । सेचीयाए पुण सव्व-
ट्टाणाणि णिरंतराणि । एदं चेव ट्टाणं जीवसहिदं होदि एदाणि ण हांति चेवे त्ति णियमा-

स्पर्श किये गये प्रत्येकशरीरवर्गणास्थान सान्तर ही हैं, क्योंकि सब जीवोंसे अनन्तगुणे केवल-
प्रायोग्य प्रत्येकशरीरस्थानोंमें मात्र सिद्धोंसे असंख्यातगुणे स्थानोंका स्पर्श उपलब्ध होता है ।
यथा—एक सिद्धके यदि पूर्वकोटिमात्र प्रत्येकशरीरस्थान उपलब्ध होते हैं तो सब सिद्धोंके कितने
प्राप्त होंगे इस प्रकार फल गुणित इच्छामें प्रमाणका भाग देने पर सिद्धोंमें असंख्यातगुणे स्थान
ही जीवोंके द्वारा स्पर्श किये गये पाये जाते हैं । पर यह भी नहीं है, क्योंकि एक तो सबके एक
पूर्वकोटिप्रमाण आयु नहीं पाई जाती, दूसरे सब जीवों के अपुनरुक्त स्थान ही होते हैं ऐसा कोई
नियम नहीं है ।

पश्यमान कालमें भी सान्तर हैं ।

शंका—पश्यमान काल किसे कहते हैं ।

समाधान—यह अर्थात् वर्तमान कालको पश्यमान काल कहते हैं ।

शंका—इसमें वर्गणाएँ सान्तर कैसे कही जाती हैं ?

समाधान—सर्वदा अतीत काल सब जीव राशिके अनन्तवें भागप्रमाण रहता है, अन्यथा
सब जीवोंके अभाव होनेका प्रसंग आता है ।

सिद्ध जीव सर्वदा अतीत कालके असंख्यातवें भागप्रमाण ही होते हैं, क्योंकि छह
महीनेके अन्तरसे मात्र जानेका नियम है । तथा एक एक सिद्ध जीवके उत्कृष्टसे कुछ कम एक
एक पूर्वकोटि कालमात्र प्रत्येकशरीरस्थान प्राप्त होते हैं, क्योंकि केवलीका विहार काल कुछ
कम एक पूर्वकोटि मात्र ही उपलब्ध होता है । इसलिए पश्यमान कालमें वर्गणाएँ सान्तर ही
होनी हैं, ऐसा यहां ग्रहण करना चाहिए । परन्तु सेचीयकी अपेक्षा सब स्थान निरन्तर होते
हैं, क्योंकि यह स्थान ही जीवसहित होता है और ये स्थान जीवसहित नहीं होते हैं ऐसा कोई

१. ता० प्रती '—मेत्ताणमवट्टाणाणं' इति पाठः । २. ता० प्रती 'जदि पुव्वकोडिमेत्ताणि'
इति पाठः ।

भावादो । अभवसिद्धियपाआंगाओ जाओ पुढवियादिचत्तारिकाएसु लब्धमाणाओ ताओ वट्टमाणकाले सांतराओ । कुदो ? वट्टमाणकाले पत्तेयसरीरवग्गणाओ उक्कस्सेण असंखेज्जलोगमेत्तीओ चेव होंति त्ति णियमादो । विग्गहगदीए वट्टमाणा अणंता जीवा पत्तेयसरीरवग्गणाए अंतो णिवदंति त्ति पत्तेयसरीरवग्गणाओ अणंता त्ति किण्ण घेप्पदे ? ण; णिगोदणामकम्मोदण वादरणिगोदत्तं सुहुमणिगोदत्तं च पत्ताणं पत्तेयसरीरवग्गणत्तविरोहादो । विग्गहगदीए वट्टमाणानं अणुदिण्णपत्तेयसरीरणामकम्माणं कथं पत्तेयसरीरत्तमिदि चे ? ण एस दोसो; पत्तेयसरीरोदयस्स तंतत्ताभावादो । भावे वा खीणकसाओ वि पत्तेयसरीरवग्गणं होज्जै; तद्दुदयसंतं पडि विसेसाभावादो । तदो वादर-सुहुमणिगोदेहि असंबद्धजीवा पत्तेयसरीरवग्गणा त्ति घेतत्त्वा । ण च वादर-सुहुमणिगोदानं विग्गहगदीए वि विच्छिण्णज्जीवो उवलब्भदे; तत्थ वि एगबंधणवद्ध-अणंतजीवोत्तंभादो । तत्थ एगजीवे संते को दोसो चे ? ण; वादर-सुहुमणिगोदवग्गणान-माणंतियप्पसंगादो । एदं पि णत्थि; असंखेज्जलोगमेत्ताओ चेव होंति त्ति गुरुवदेसादो ।

नियम नहीं है । अभव्योंके योग्य जो पृथिवीकायिक आदि चार स्थावर कायिकोमें प्राप्त होनेवाली वर्गणाए हैं वे वर्तमानकालमें सान्तर हैं, क्योंकि वर्तमानकालमें प्रत्येकशरीरवर्गणाएँ उत्कृष्टरूपसे असंख्यात लोकप्रमाण ही होती हैं ऐसा नियम है ।

शंका—विग्रहगतिमें विद्यमान अनन्त जीव प्रत्येकशरीरवर्गणाके भीतर गर्भित होते हैं, इसलिए प्रत्येकशरीरवर्गणाएँ अनन्त होती हैं ऐसा क्यों नहीं ग्रहण करते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि निगोद नामकर्मके उदयसे वादर निगोद और सूक्ष्म निगं दपने का प्राप्त हुए जीवोंके प्रत्येकशरीरवर्गणाओंके होनेमें विरोध है ।

शंका—विग्रहगतिमें विद्यमान जीवोंके प्रत्येक शरीर नामकर्म का उदय न होने पर वे प्रत्येकशरीर कैसे हो सकते हैं ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि प्रत्येकशरीरके उदयकी अधीनताका अभाव है । यदि उदयकी अधीनता मानी जाय तो क्षीणकपाय भी प्रत्येकशरीरवर्गणा हो जावे, क्योंकि उसके उदय और सत्त्वके प्रति वहां कोई विशेषता नहीं है । इस लिए वादर निगोद और सूक्ष्म-निगोदोसे असम्बद्ध जीव प्रत्येकशरीरवर्गणा होते हैं ऐसा यहां ग्रहण करना चाहिए । यदि कहा जाय कि विग्रहगतिमें भी वादरनिगोद और सूक्ष्मनिगोदका स्वतंत्ररूपसे एक जीव पाया जाता है सो यह कहना ठीक नहीं है, क्यों कि वहां पर भी एक बन्धनमें बँधे हुए अनन्त जीव पाये जाते हैं ।

शंका—वहां एक जीवके रहनेमें क्या दोष है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि ऐसा मानने पर वादरनिगोद और सूक्ष्मनिगोदवर्गणाओंको अनन्तपनेका प्रसङ्ग आता है । किन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि वे असंख्यात लोकप्रमाण ही होती हैं ऐसा गुरुका उपदेश है ।

१. ता०प्रतौ 'जीवा पत्तेयसरीरवग्गणा' इति पाठः । २. अ०प्रतौ पत्तेयसरीरवग्गण्य होज्ज' इति पाठः ।

ण च असंखेज्जलोगमेत्तपत्तेयसरीरवग्गणाहि सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्तद्वाणाणि वट्टमाणकाले आवूरिज्जंति; विरोहादो । अदीदकाले वि सांतराणि चेव; अदीदकालादो असंखेज्जगुणेहि अदीदकालुप्पण्णपत्तेयसरीरद्वाणेहि जीवेहि सव्वद्वाणावूरणविरोहादो । पस्समाणाए वि ण णिरंतराओ; सव्वदा अदीदकालस्स सव्वजीवरासीदो अणंतगुण-हीणत्तुवलंभादो । सेचीयादो पुण सव्ववग्गणाओ णिरंतराओ; एसा चेव संभवदि त्ति णियमाभावादो ।

बादरणिगोदवग्गणाओ भवसिद्धियपाओग्गाओ जाओ खीणकसायकालम्हि लब्धमाणियाओ ताओ वट्टमाणकाले सांतराओ; सव्वजीवेहि^१ अणंतगुणमेत्तबादर-णिगोदवग्गणाणं खीणकसायपाओग्गाणं संखेज्जेहि जीवेहि आवूरणविरोहादो । अदीद-काले फुसणेण सांतराओ; अंतोमुहुत्तगुणिदसिद्धरासिमेत्तद्वाणाणं चेव तीदे काले फोसणुत्तंभादो । एवं पस्समाणफोसणं पि वत्तव्वं; विसेसाभावादो । सेचीयादो पुण णिरंतराओ । अभवसिद्धियपाओग्गाओ^२ जाओ मूल्यभूहल्लयादिविसयाओ बादर-णिगोदवग्गणाओ ताओ वट्टमाणकाले सांतराओ । कुदो ? असंखेज्जलोगमेत्तबादर-णिगोदवग्गणाहि सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्तसव्वद्वाणावूरणसंभवाभावादो । अदीदे

यह कहना कि असंख्यात लोकप्रमाण प्रत्येकशरीरवर्गणाएँ सब जीवोंसे अनन्तगुणे स्थानोंको वर्तमानकालमें पूरा करती हैं, ठीक नहीं है, क्योंकि ऐसा होनेमें विरोध आता है । वे अतीत कालमें भी सान्तर ही हैं, क्योंकि अतीत कालसे असंख्यातगुणे अतीत कालमें उत्पन्न हुए प्रत्येकशरीरस्थानरूप जीवोंके द्वारा सब स्थानोंके पूरा होनेमें विरोध है । पश्यमान कालमें भी वे निरन्तर हैं, क्योंकि सर्वदा अतीत काल सब जीवराशिसे अनन्तगुणा हीन पाया जाता है । परन्तु सेचीयकी अपेक्षा सब वर्गणाएँ निरन्तर हैं, क्योंकि इस अपेक्षासे यही सम्भव है ऐसा कोई नियम नहीं है । अर्थात् सेचीयकी अपेक्षा कोई भी वर्गणा सदा सम्भव हो सकती है, इसलिए सब वर्गणाओंको निरन्तर कहा है ।

अव्ययोंके योग्य जो बादरनिगोदवर्गणाएँ क्षीणकपायके कालमें लभ्यमान हैं वे वर्तमान कालमें सान्तर हैं, क्योंकि सब जीवोंसे अनन्तगुणी क्षीणकपायके योग्य बादरनिगोदवर्गणाओंका संख्यात जीवोंके द्वारा पूरा करनेमें विरोध है । अतीतकालमें स्पर्शनकी अपेक्षा सान्तर हैं, क्योंकि अन्तर्मुहूर्तगुणित सिद्धराशिप्रमाण स्थानोंका ही अतीत कालमें स्पर्शन उपलब्ध होता है । इसी प्रकार पश्यमान स्पर्शन भी कहना चाहिए, क्योंकि उसमें कोई विशेषता नहीं है । सेचीयकी अपेक्षा तो निरन्तर हैं । मूली, धूवर और लता आदिमें रहनेवाली अव्ययोंके योग्य जो बादरनिगोदवर्गणाएँ हैं वे वर्तमान कालमें सान्तर हैं, क्योंकि असंख्यात लोकप्रमाण बादरनिगोदवर्गणाओंके द्वारा सब जीवोंसे अनन्तगुणे सब स्थानोंका पूरा करना सम्भव नहीं है । अतीत कालमें भी बादर

१. ता० प्रती 'सांतराओ. [सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्तबादरणिगोदवग्गणाओ भवसिद्धियपाओ-ग्गाओ खीणकसायकालम्हि लब्धमाणियाओ ताओ वट्टमाणकाले सांतराओ] सव्वजीवेहि । २. अ०का० प्रत्यो: 'अभवसिद्धियपाओग्गाओ' इति पाठः ।

वि काले वादरणिगोदवग्गणट्टाणाणि सांतराणि चेव । कुदो ? असंखेज्जलोगुणिद-
अदीदकालमेत्ताणं चेव ट्टाणाणं तत्थ जीवसहिदाणमुवलंभादो । ण च एवं; सरिस-
धणियाणं पि वग्गणाणं संभवादो । जदि वि अदीदकालेण गुणिदसव्वजीवरासिमेत्ताणि
वादरणिगोदट्टाणाणि अदीदकाले उप्पएणाणि हांति तो सव्वट्टाणाणि आवूरिज्जंति;
अदीदकालादो वि सव्वजीवरासीदो वि विस्सामुवचयाणमेगपरमाणुविसयाणमणंत-
गुणत्तादो । पस्समाणाए वि सांतराओ; अदीदकालं मोत्तूण एत्थ सांतरणिरंतर-
परूवणाए भविस्सकाले वि संववहाराभावादो । भावे वा तस्स अदीदकाले अंतम्भावो
होज्ज; अएणहा जीवसहिदत्ताणुववत्तीदो । ण च एगजीवेण एगा वादरणिगोदवग्गणा
णिप्पज्जदि जेण सव्ववादरणिगोदेहि सव्वट्टाणाणि तीदाणागदकालेसु आवूरिज्जंति;
जहणियाए वादरणिगोदवग्गणाए उक्कस्सपत्तेयसरीरवग्गणादो हेट्ठा पादप्पसंगादो ।
सेचीयादो पुण सव्वट्टाणाणि णिरंतराणि ।

सुहुमणिगोदवग्गणाओ वट्ठमाणकाले सांतराओ; असंखेज्जलोगमेत्तसुहुमणिगोद-
वग्गणाणं सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्तसेचीयट्टाणावूरणसत्तीए अभावादो । अदीदकाले
वि सेचीयट्टाणाणि सांतराणि चेव; असंखेज्जलोगगुणिदअदीदकालमेत्तसुहुमणिगोद-
ट्टाणेहि अदीदकालुप्पएणेहि सव्वट्टाणावूरणविरोहादो । भविस्सकाले वि सांतराणि

निगोदवर्गणास्थान सान्तर ही हैं, क्योंकि असंख्यात लोकगुणित अतीत कालप्रमाण स्थान ही
अतीत कालमें जीवो सहित उपलब्ध होते हैं । परन्तु ऐसा नहीं है, क्योंकि सहश्र धनवाली
भी वग्गणाणं सम्भव हैं । यद्यपि अतीत कालसे गुणित सब जीवराशिप्रमाण वादरनिगोद
स्थान अतीत कालमें उत्पन्न होते हैं तो भी सब स्थान व्याप्त कर लिये जाते हैं, क्योंकि अतीत
कालसे भी और सब जीवराशिसे भी एक परमाणुविषयक विस्ससोपचय अनन्तगुणे होते हैं ।
पश्यमान कालमें भी सान्तर हैं, क्योंकि अतीत कालको छोड़कर यहां पर सान्तरनिरन्तर
प्ररूपणाको भविष्य कालमें भी व्यवहार नहीं होता । यदि होता है तो उसका अतीत कालमें
अन्तर्भाव हो जाता है, अन्यथा वे स्थान जीव सहित नहीं बन सकते । और एक जीवके द्वारा
एक वादरनिगोदवर्गणा नहीं उत्पन्न होती है जिससे सब वादर निगोदोंके द्वारा सब स्थान अतीत
और अनागत कालमें व्याप्त किये जावें, क्योंकि ऐसा मानने पर जघन्य वादरनिगोदवर्गणाके
उत्कृष्ट प्रत्येकशरीरवर्गणासे नीचे हानेका प्रसंग आता है । परन्तु सेचीयकी अपेक्षा सब स्थान
निरन्तर हैं ।

सूक्ष्मनिगोदवर्गणाणं वर्तमान कालमें सान्तर हैं, क्योंकि असंख्यात लोकप्रमाण
सूक्ष्मनिगोदवर्गणाओंमें सब जीवोंसे अनन्तगुणे सेचीयस्थानोंके पूरा करनेकी शक्तिका अभाव
है । अतीत कालमें भी सेचीयस्थान सान्तर ही हैं, क्योंकि अतीत कालमें उत्पन्न हुए असंख्यात
लोकगुणित अतीतकालप्रमाण सूक्ष्मनिगोदस्थानोंके द्वारा सब स्थानोंके पूरा करनेमें विरोध है ।
वादरनिगोदवर्गणाके प्रसंगसे जो क्रम कह आये हैं उसी क्रमसे ये भविष्य कालमें भी सान्तर

बादरणिगोद्वग्गणाए भणिदकमेण । अथवा भविस्सकाले ण तेसिं जीवसहिदत्तमत्थि । भावे वा ण सो भविस्सकालो; वट्टमाणादीदकालेसु तस्संतम्भावादो । सेचीयादो पुण णिरंतराणि ।

महाखंधद्ववग्गणा सांतरा; वट्टमाणकाले एयत्तादो । ण च सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्तमहाखंधट्टाणाणि एक्कवग्गणाए आवूरिज्जंति; विरोहादो । अदीदे वि काले महाखंधसेचीयट्टाणाणि सांतराणि चेव; अदीदकालमेत्ताणमुक्कस्सेण भूदकाल-समुप्पण्णट्टाणाणं सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्तसेचीयट्टाणावूरणसत्तीए अभावादो । भविस्सकाले वि सांतराणि चेव । सेचीयादो पुण णिरंतराणि । णाणासेंडीए वि एवं चेव सांतरणिरंतरपरुवणा कायव्वा; विसेसाहियाभावादो । एवं सांतरणिरंतग-पुणमो त्ति समत्तमणियोगहारं ।

एगसेडिवग्गणाए ओजजुम्माणुगमं वत्तइस्सामो । तं जहा—ओजो दुविहो—कलि-ओजो तेजोजो चेदि । जुम्मं दुविहं—कदजुम्मं बादरजुम्मं चेदि । जं चदुहि अवहिरिज्ज-माणमेगं एदि सो कलिओजो । चदुहि अवहिरिज्जमाणे जत्थ तिणिए एंति सो तेजोजो । जत्थ चत्तारि एंति तं कदजुम्मं । जत्थ दो एंति तं बादरजुम्मं । एदेण अट्ठपदेण परमाणुपोगलद्ववग्गणा कलिओजो, एगत्तादो । संखेज्जपदेसियद्ववग्गणा

हैं । अथवा भविष्यकालमें जीवसहित नहीं हैं । यदि भविष्यकालमें भी उन्हें जीव सहित माना जाता है तो वह भविष्यकाल नहीं है, क्योंकि उसका वर्तमान और अतीतकालमें अन्तर्भाव हो जाता है । परन्तु सेचीयकी अपेक्षा निरन्तर हैं ।

महास्कन्धद्रव्यवर्गणा सान्तर है, क्योंकि वर्तमानकालमें वह एक है । एक वर्गणाके द्वारा सब जीवोंसे अनन्तगुण महास्कन्धस्थान पूरे जाते हैं यह कहना ठीक नहीं है, क्योंकि ऐसा माननेमें विरोध आता है । अतीतकालमें भी महास्कन्ध सेचीयस्थान सान्तर ही हैं, क्योंकि उत्कृष्टसे भूतकालमें उत्पन्न हुए अतीत काल मात्र स्थानोंके द्वारा सब जीवोंसे अनन्तगुण सेचीय स्थानोंके पूरे करनेकी शक्तिका अभाव है । भविष्यकालमें भी सान्तर ही हैं । परन्तु सेचीयकी अपेक्षा निरन्तर हैं । नानाश्रेणिकी अपेक्षा भी इसी प्रकार सान्तरनिरन्तरप्ररूपणा करनी चाहिए, क्योंकि उससे इसमें कोई विशेषता नहीं है ।

इस प्रकार सान्तर-निरन्तरानुगम अनुरोगद्वार समाप्त हुआ ।

अब एसश्रेणिवर्गणाकी अपेक्षा ओज-युग्मानुगमका बतलाते हैं । यथा—ओज दो प्रकारका है—कलि ओज और तेजोज । युग्म दो प्रकारका है—कृतयुग्म और बादरयुग्म । चार का भाग देने पर जिसमें एक शेष रहता है वह कलिओज है । चारका भाग देने पर जहां तीन शेष रहते हैं वह तेजोज है । जहां चार आते हैं वह कृतयुग्म है और जहां दो आते हैं वह बादर-युग्म है । इस अर्थपदके अनुसार परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणा कलिओज है, क्योंकि इस वर्गणाका प्रमाण एक है । जघन्य संख्यातप्रदेशी द्रव्यवर्गणा बादरयुग्म है, क्योंकि इस वर्गणाका

१. ता० प्रती 'एत्थि सो' इति पाठः । २. ता० प्रती '—मेगं एदिस्से कालं (एदि सो कलि) ओजो' अ० प्रती '—मेगं रादि सो कलिओजो' इति पाठः ।

जहणियाया बादरजुम्मं; दुसंखत्तादो । उक्कस्सिया तेजोजो; रूवूणकदजुम्मपमाणा-
त्तादो । संखेज्जपदेसियसव्ववग्गणासलागाओ बादरजुम्मं; दुरुवूणकदजुम्मपमाणात्तादो ।
वग्गणाओ पुणा चउट्ठाणपदिदाओ । असंखेज्जपदेसियदव्ववग्गणाओ जहणियाया
कदजुम्मं जहणणपरित्तासंखेज्जपमाणात्तादो । उक्कस्सिया तेजोजो; रूवूणकदजुम्म-
पमाणात्तादो । असंखेज्जपदेसियवग्गणासलागाओ कदजुम्मं; जहणणपरित्तासंखेज्जेणा
ऊणजहणणपरित्ताणंतपमाणात्तादो । वग्गणाओ पुणा चउट्ठाणपदिदाओ । एवं
सव्वाओ वग्गणाओ णेदव्वाओ । णवरि महाखंधदव्ववग्गणा जहणियाया कदजुम्मं ।
उक्कस्सिया वि कदजुम्मं । महाखंधवग्गणासलागाओ कलिओजो । वग्गणाओ पुण
चउट्ठाणपदिदाओ ।

णाणासेहिओजजुम्माणुगमेण परमाणुपोगलदव्ववग्गणा किमोजो किं जुम्मं ?
जहणियाया कदजुम्मं । उक्कस्सिया वि कदजुम्मं । कुदो एदंणव्वदे ? आइरियपरंपरा-
गदसुत्ताविरुद्धगुरुवदेसादो । अजहणणअणुक्कस्सियाए चत्तारि वियप्पा । एवं
णेयव्वं जाव धुवखंधदव्ववग्गणे ति । उवरिमसेसवग्गणासु जहणियाया कलिओजो;
एगत्तादो । उक्कस्सिया तेजोजो । मज्झिमाए चत्तारि वियप्पा । णवरि महाखंध-
दव्ववग्गणाए णाणासेही एत्थि; सव्वकालं सरिसधणियवहुवग्गणाभावादो । एवं
ओजजुम्माणुगमो ति समत्तमणियोगहारं ।

प्रमाण दो है । उक्तुष्ट संख्यातप्रदेशी द्रव्यवर्गणा तेजोज है, क्योंकि वह एक कम कृतयुग्मप्रमाण
है । संख्यातप्रदेशी सब वर्गणाशलाकाएँ बादरयुग्म हैं, क्योंकि वे दो कम कृतयुग्मप्रमाण हैं ।
परन्तु वर्गणाएँ चतुःस्थानपतित हैं । जघन्य असंख्यातप्रदेशी द्रव्यवर्गणा कृतयुग्म है, क्योंकि वह
जघन्य परीतासंख्यातप्रमाण है । उक्तुष्ट असंख्यातप्रदेशी द्रव्यवर्गणा तेजोज है, क्योंकि वह एक
कम कृतयुग्मप्रमाण है । असंख्यातप्रदेशी वर्गणाशलाकाएँ कृतयुग्म हैं, क्योंकि वे जघन्य परीता-
संख्यात कम जघन्य परीतानन्तप्रमाण हैं । परन्तु वर्गणाएँ चतुःस्थानपतित हैं । इसी प्रकार
सब वर्गणाओं के विषयमें जानना चाहिए । इतनी विशेषता है कि जघन्य महास्कन्धद्रव्यवर्गणा
कृतयुग्म है तथा उक्तुष्ट महास्कन्धद्रव्यवर्गणा भी कृतयुग्म है । महास्कन्धवर्गणाशलाकाएँ कलि-
ओजरूप हैं । परन्तु वर्गणाएँ चतुःस्थानपतित हैं ।

नानाश्रेणिओजयुग्मानुगमकी अपेक्षा परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणा क्या ओजरूप है या
क्या युग्मरूप है ? जघन्य कृतयुग्मरूप है तथा उक्तुष्ट भी कृतयुग्मरूप है ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—आचार्य परम्परासे आये हुए सूत्राविरुद्ध गुरुके उपदेशसे जाना जाता है ।

अजघन्य-अनुक्तुष्ट वर्गणाके चार भेद हैं । इस प्रकार ध्रुवस्कन्धद्रव्यवर्गणा तक जानना
चाहिए । उपरिम शेष वर्गणाओंमें जघन्य वर्गणा कलिओजरूप है, क्योंकि वह एक है । उक्तुष्ट
वर्गणा तेजोजरूप है और मध्यकी वर्गणाएँ चारों प्रकारकी हैं । इतनी विशेषता है कि महास्कन्ध-
द्रव्यवर्गणाकी नानाश्रेणि नहीं है, क्योंकि सर्वदा सदृश धनवाली बहुत वर्गणाओंका अभाव है ।

इसप्रकार ओजयुग्मानुगम अनुयोगद्वारा समाप्त हुआ ।

एगसेडिवग्गणखेत्ताणुगमेण परमाणुपोग्गलदव्ववग्गणा संखेज्जपदेसियदव्ववग्गणाओ च केवडि खेत्ते ? लोगस्स असंखेज्जदिभागे । असंखेज्जपदेसियदव्ववग्गणाप्पहुडि जाव सुहुमणिगोदव्वग्गणे त्ति ताव एदासि वग्गणाणमेया सेही केवडि खेत्ते ? सव्वलोगे । जले वा थले वा आगासे वा सुहुमणिगोदव्वग्गणादिसव्ववग्गणाओ संभवन्ति त्ति तेसि सव्वलोगो होदु णाम ए पत्तेयसरीरवादरणिगोदव्वग्गणाणां; तेसि अट्ठ पुढवीयो भवणविमाणाणि च अस्सिदूणा चेव अवट्ठाणादो ? ए, सुहुमपुढविआउतेउवाउकाइयाणां पत्तेयसरीराणां सव्वलोगमिह अवट्ठाणं पडि विरोहाभावादो मारणंतियपदेण उववादेण सव्वलोगमेत्तखेत्तुवलंभादो च । महाखंधदव्ववग्गणा केवडि खेत्ते ? लोगे देसूणे ।

णाणासेडिखेत्ताणुगमेण परमाणुपोग्गलदव्ववग्गणा केवडि खेत्ते ? सव्वलोगे । कुदो ? आणंतियादो । एवं णेयव्वं जाव सांतरणिरंतरवग्गणे त्ति । पत्तेयसरीर-वादर-सुहुमवग्गणाओ केवडि खेत्ते ? सव्वलोगे; असंखेज्जलोगपमाणत्तादो । महाखंधदव्ववग्गणा केवडि खेत्ते ? लोगे देसूणे । एवं खेत्ताणुगमो त्ति समत्तमणिओगहारं ।

एगसेडिवग्गणफोसणाणुगमेण परमाणुपोग्गलदव्ववग्गणाए संखेज्जपदेसियदव्व-

एकश्रेणिवर्गणात्तेत्रानुगमकी अपेक्षा परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणाओं और संख्यात-प्रदेशी द्रव्यवर्गणाओंका कितना क्षेत्र है ? लोकके असंख्यातवे भागप्रमाण क्षेत्र है । असंख्यातप्रदेशी द्रव्यवर्गणासे लेकर सूक्ष्मनिगोदवर्गणा तक इन वर्गणाओंकी एक श्रेणिका कितना क्षेत्र है ? सब लोक क्षेत्र है ।

शंका—जलमें, स्थलमें और आकाशमें सूक्ष्मनिगोदवर्गणा आदि सब वर्गणाएं सम्भव हैं इसलिए उनका सब लोकप्रमाण क्षेत्र होओ। परन्तु प्रत्येकशरीरवादरनिगोदवर्गणाओंका सब लोकप्रमाण क्षेत्र नहीं हो सकता, क्योंकि वे आठ पृथिवियों और भवनविमानोंका आश्रय लेकर ही अवस्थित हैं ?

समाधान - नहीं, क्योंकि एक तो प्रत्येकशरीरवाले सूक्ष्म पृथिवीकायिक, सूक्ष्म जल-कायिक, सूक्ष्म अग्निकायिक और सूक्ष्म वायुकायिक जीवोंका सब लोकमें अवस्थान होनेमें कोई विरोध नहीं आता । दूसरे प्रत्येकशरीरवाले जीवोंका मारणान्तिकपद और उपपादपदकी अपेक्षा सब लोकप्रमाण क्षेत्र पाया जाता है ।

महास्कन्धद्रव्यवर्गणाका कितना क्षेत्र है ? कुछ कम सब लोक क्षेत्र है ।

नानाश्रेणित्तेत्रानुगमकी अपेक्षा परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणाका कितना क्षेत्र है ? सब लोकप्रमाण क्षेत्र है, क्योंकि उसका प्रमाण अनन्त है । इसीप्रकार सांतर-निरन्तरवर्गणा तक ले जाना चाहिए । प्रत्येकशरीर, वादर और सूक्ष्म वर्गणाओंका कितना क्षेत्र है ? सब लोकप्रमाण क्षेत्र है, क्योंकि वे असंख्यात लोकप्रमाण हैं । महास्कन्धद्रव्यवर्गणाका कितना क्षेत्र है ? कुछ कम लोकप्रमाण क्षेत्र है ।

इस प्रकार त्तेत्रानुगम अनुयोगद्वारा समाप्त हुआ ।

एकश्रेणिवर्गणास्पर्शनानुगमकी अपेक्षा परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणाओं और संख्यातप्रदेशी

वग्गणाहिं च केवडियं खेत्तं फोसिदं ? लोगस्स असंखेज्जदिभागो सव्वलोगो वा । असंखेज्जपदेसियदव्ववग्गणप्पहुडि जाव सुहुमणिगोदवग्गणे त्ति ताव एदासिं वग्गणाण-मेगसेडीहि केवडियं खेत्तं फोसिदं ? अदीदवट्टमाणेण सव्वलोगो । महाखंधदव्ववग्गणाए केवडियं खेत्तं फोसिदं ? वट्टमाणेण लोगो देमूणो । अदीदेण सव्वलोगो । एवं णाणा-सेडिफोसणं परूवेयव्वं । णवरि परमाणुपोग्गलदव्ववग्गणप्पहुडि जाव सुहुमणिगोदवग्गणे त्ति ताव एदाहिं वग्गणाहिं केवडियं खेत्तं फोसिदं ? सव्वलोगो । महाखंधदव्ववग्गणाए केवडियं खेत्तं फोसिदं ? लोगो देमूणो सव्वलोगो वा । एवं पोसणाणुगमो त्ति समत्त-मणियोगहारं ।

एगसेडिकालाणुगमेण परमाणुपोग्गलदव्ववग्गणा केवचिरं कालादो होदि ? वग्गणादेसेण सव्वद्धा । दुपदेसियवग्गणप्पहुडि जाव धुवखंधदव्ववग्गणे त्ति ताव पत्तेयं पत्तेयं एवं चेव सव्वत्थ वत्तव्वा । अचित्तअद्भुवखंधदव्ववग्गणा केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णेण एगसमयं, उक्कस्सेण अणंतकालमसंखेज्जा पोग्गलपरियट्ठा । एवं णेयव्वं जाव महाखंधदव्ववग्गणे त्ति । पत्तेयसगीर-वादरणिगोद-सुहुमणिगोदवग्गणाण-मोराणिय-तेजा-कम्मइयपरमाणुपोग्गलेहि तेसिं विस्सासुवचयपोग्गलेहि य भेदसंघादं

द्रव्यवर्गणां कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है । लोकके असंख्यातवे भागप्रमाण और सब लोकप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । असंख्यातप्रदेशी द्रव्यवर्गणासे लेकर सूक्ष्मनिगोद द्रव्यवर्गणा तक इन वर्गणाओंकी एक श्रेणिने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? अतीत और वर्तमान कालमें सब लोकका स्पर्शन किया है । महास्कन्धद्रव्यवर्गणाने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? वर्तमानमें कुछ कम लोकप्रमाण क्षेत्रका और अतीत कालमें सब लोकका स्पर्शन किया है । इसी प्रकार नानाश्रेणिका स्पर्शन कहना चाहिए । इतनी विशेषता है कि परमाणु-पुद्गलद्रव्यवर्गणासे लेकर सूक्ष्मनिगोदवर्गणा तक इन वर्गणाओंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? सब लोकप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । महास्कन्धद्रव्यवर्गणाने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? कुछ कम लोकप्रमाण क्षेत्रका और सब लोकका स्पर्शन किया है ।

इस प्रकार स्पर्शनानुगम अनुयोगद्वारा समाप्त हुआ ।

एकश्रेणिकालानुगमकी अपेक्षा परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणाका कितना काल है ? वग्गणादेशकी अपेक्षा सब काल है । द्विप्रदेशी वर्गणासे लेकर ध्रुवस्कन्धद्रव्यवर्गणा तक प्रत्येक वर्गणाका सर्वत्र इसी प्रकार काल कहना चाहिए । अचित्तअध्रुवस्कन्धद्रव्यवर्गणाका कितना काल है ? जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट अनन्त काल है जो असंख्यात पुद्गलपरिवर्तनप्रमाण है । इसीप्रकार महास्कन्धद्रव्यवर्गणा तक जानना चाहिए । प्रत्येकशरीर, वादरनिगोद और सूक्ष्मनिगोद वर्गणाओं के औदारिकशरीर, तैजसशरीर और कर्मणशरीरोंके पुद्गलों द्वारा तथा उनके विस्तसोपचयों

१. अ०का०प्रत्योः 'महाखंधदव्ववग्गणाए केवडियं खेत्तं फोसिदं, अदीदवट्टमाणेण सव्वलोगो महाखंधदव्ववग्गणाए केवडियं खेत्तं फोसिदं वट्टमाणेण' इति पाठः ।

गच्छमाणजीवेहि य पडिसमयमुवचयावचयभावं गच्छमाणानं सरिसधणियाणं वग्गणाण-
मावल्याए असंखेज्जदिभागमेत्ताणमसंखेज्जलोगपोगलपरियट्ठमेत्तकालावट्ठाणं ण
जुज्जे । ण च असंखेज्जलोगमेत्तसरिसधणियवग्गणाओ अत्थि; जवमज्झपरूवणाए
सह विरोहादो त्ति । तम्हा एदेसिमेगसेडिवग्गणाणं कालो जाणिय वत्तव्वो । एत्तिय-
कालो त्ति ण वयं वोत्तुं समत्था; अलद्धुवदेसत्तादो । लद्धुवदेसे वि वा धुवलंभादो ।
अथवा गेसो ट्ठाणणिवंधणवग्गणाणमुक्कस्सकालो कित्तु जीवणिवंधणाणं । ण च
एदासिं सेचीयभावेण अणंतकाले परूविज्जमाणे विरोहो अत्थि; तण्णिबंधणाणुव-
लंभादो । अहवा आगमो अतक्कगोयरो त्ति पुव्विल्लकालो चेव घेत्तव्वो । एवं
णाणासेडिकालाणुगमो वि वत्तव्वो । णवरि परमाणुपोगलदव्ववग्गणाएप्पहुडि जाव
महाखंधदव्ववग्गणे त्ति ताव वग्गणादेसेण सव्वद्धा । एवं कालाणुगमां त्ति ममत्त-
मणियोगहारं ।

एगसेडिवग्गणअंतराणुगमेण परमाणुपोगलदव्ववग्गणाए अंतरं केवचिरं कालादा
होदि ? णत्थि अंतरं णिरंतरं । एवं दुपदेमियवग्गणाएप्पहुडि जाव धुवक्खंधदव्ववग्गणे
त्ति ताव णत्थि अंतरमिदि पत्तेयं पत्तेयं परूवेदव्वं । अचित्तअद्धुवक्खंधदव्ववग्गणाण-
मंतरं केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णेण एगसमयं; उक्कस्सेण अणंतकालमसंखेज्जा

द्वारा भेद-संघातको प्राप्त होनेवाले जीवोंके द्वारा प्रत्येक समयमें उपचय और अपचयभावका प्राप्त होनेवाली और सदृश धनवाली आवृत्तिले असंख्यातवें भागप्रमाण वर्गणाओंका असंख्यात लोक पुद्गलपरिवर्तन काल तक अवस्थान नहीं बन सकता है । असंख्यात लोकप्रमाण सदृश धनवाली वर्गणाएँ हैं यह कहना भी ठीक नहीं है, क्योंकि इस कथनका यवमध्यपरूपणके साथ विरोध आता है । इसलिए इन एकश्रेणिवर्गणांका काल जानकर कहना चाहिए । इतना काल है यह बात हम कहनेके लिए समर्थ नहीं हैं, क्योंकि इस विषयका कोई उपदेश नहीं पाया जाता । उपदेशके प्राप्त होनेपर भी ध्रुव प्राप्ति है । अथवा यह स्थाननिबन्धन वर्गणाओंका उत्कृष्ट काल नहीं है किन्तु जीवननिबन्धन वर्गणाओंका उत्कृष्ट काल है । इनका सेचीयरूपसे अनन्त काल कहनेपर विरोध आता है यह कहना ठीक नहीं है, क्यों उसका कोई कारण उपलब्ध नहीं होता । अथवा आगम तर्कका विषय नहीं है, इसलिये पहलेका ही काल ग्रहण करना चाहिए । इसी प्रकार नानाश्रेणिकालानुगमकी अपेक्षा भी कथन करना चाहिए । इतनी विशेषता है कि परमाणु-पुद्गलद्रव्यवर्गणासे लेकर महास्कन्धद्रव्यवर्गणा तक वर्गणादेशकी अपेक्षा सर्वदा काल है ।

इस प्रकार कालानुगम अनुयोगद्वार समाप्त हुआ ।

एकश्रेणिवर्गणाअंतरानुगमकी अपेक्षा परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणाका अन्तरकाल कितना है ? अन्तरकाल नहीं है, निरन्तर है । इसी प्रकार द्विप्रदेशी वर्गणासे लेकर ध्रुवस्कन्धद्रव्यवर्गणा तक प्रत्येक वर्गणाका अन्तर नहीं है ऐसा प्रत्येकवर्गणाकी अपेक्षा कथन करना चाहिए । अचित्तअध्रुव-स्कन्ध द्रव्यवर्गणाका अन्तरकाल कितना है ? जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर

पोग्गलपरियट्ठा । पत्तेयसरीर-वादरणिगोद-सुहुमणिगोदवग्गणाणमंतरं केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णेणेगसमओ, उक्कस्सेण अणंतकालमसंखेज्जा पोग्गलपरियट्ठा । एदं सेचीयं पडुच्च परूविदं । अत्थदो पुण केसिंचि सचित्तअद्धुवक्खंधवग्गणाणाण-मंतराभावेण होदव्वं; अण्णहा अदीदकाले सव्वट्ठाणेषु जीवसंभवप्पसंगादो । ण च एवं; असंखेज्जलोगुणिदअदीदकालमेत्तट्ठाणाणं पगरिसेणुप्पण्णाणं सव्वट्ठाणावूरण-विरोहादो । एवं महाखंधदव्ववग्गणाए वि वत्तव्वं । णाणासेडिवग्गणंतराणुगमो एवं चेव वत्तव्वो । णवरि अचित्तअद्धुवक्खंधदव्ववग्गणाणं णत्थि अंतरं णिरंतरं । सचित्तअद्धुवक्खंधवग्गणाणं पि णत्थि अंतरं; सेचीयत्तणेण सव्वासिमत्थितुवलंभादो । एवं महाखंधदव्ववग्गणाए वि वत्तव्वं । एवमंतराणुगमो ति समत्तमणियोगहारं ।

एगसेडिवग्गणभावाणुगमेण परमाणुपोग्गलदव्ववग्गणाए को भावो ? ओदइओ पारिणामिओ वा । जेण जीवेण कदाचि वि परिणमिदा परिणामिदा वि संता जे विणट्ठोदइयभावा तेसिं भावो पारिणामिओ । जे पुण अविणट्ठोदइयभावा परमाणु तेसिमोदइओ भावो चेव । एवं दुपदेसियवग्गणप्पहुडि जाव महाखंधदव्ववग्गणे ति वत्तव्वं । एसा परूवणा एगपरमाणुं पडुच्च परूविदा । खंधं पडुच्च भण्णमाणे दुपदेसियादि-वग्गणाणं ओदइयो पारिणामिओ ओदइयपारिणामिओ च तिविहो भावो होदि ।

अनन्त काल है जो असंख्यात पुद्गल परिवर्तनप्रमाण है । प्रत्येकशरीर, वादरनिगोद और सूक्ष्म-निगोद वर्गणाओंका अन्तरकाल कितना है ? जघन्य अन्तर एक समय है और उक्कष्ट अन्तर अनन्त काल है जो असंख्यात पुद्गलपरिवर्तनप्रमाण है । यह सेचीयकी अपेक्षा कथन किया है । वास्तवमें तो किन्हीं सचित्तअद्धुवक्खंधवग्गणास्थानोंको अन्तरसे रहित होना चाहिए, अन्यथा अतीत कालमें सब स्थानोंमें जीवोकी सम्भावना प्राप्त होती है । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि उत्कृष्टरूपसे उत्पन्न हुए असंख्यात लोकगुणित अतीत कालप्रमाण स्थान सब स्थानोंको पूरा करते हैं ऐसा होनेमें विरोध है । इसीप्रकार महास्कन्धद्रव्यवर्गणाके विषयमें भी कहना चाहिए । नानाश्रेणिवर्गणाअन्तरानुगमकी अपेक्षा इसी प्रकार कहना चाहिए । इतनी विशेषता है कि अचित्तअद्धुवक्खंधद्रव्यवर्गणाओंका अन्तरकाल नहीं है वे निरन्तर हैं । सचित्त अद्धुवक्खंधद्रव्यवर्गणाओंका भी अन्तरकाल नहीं है, क्योंकि सेचीयपनेकी अपेक्षा सबका अस्तित्व पाया जाता है । इसीप्रकार महास्कन्धद्रव्यवर्गणाके विषयमें भी कहना चाहिए ।

इस प्रकार अन्तरानुगम अनुयोगद्वार समाप्त हुआ ।

एकश्रेणिवर्गणाभावानुगमकी अपेक्षा परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणाका क्या भाव है ? औदयिक व पारिणामिक भाव है । जिस जीवके द्वारा कभी भी परिणमन किये गये और परिणमाये गये भी जो औदयिक भावके नाशको प्राप्त हुए हैं उनका पारिणामिक भाव है । परन्तु जिन परमाणुओंका औदयिक भाव नष्ट नहीं हुआ है उनका औदयिक भाव ही है । इस प्रकार द्विप्रदेशी वर्गणासे लेकर महास्कन्धद्रव्यवर्गणा तक कहना चाहिए । यह प्ररूपणा एक परमाणुकी अपेक्षासे की है । स्कन्धकी अपेक्षा कथन करनेपर द्विप्रदेशी आदि वर्गणाओंका औदयिक भाव,]

सचित्तवग्गणाणं पुण भावो मिससो चेव; तन्थ सुद्धेगभावाणुवलंभादो । णाणासेड्ढिवग्गणभावो एवं चेव भाणिदव्वो । ओदइयभावेण पोग्गलणमवट्ठाणं पुण उक्कस्सेण असंखेज्जलोगमेत्तकालपमाणं होदि । एवं भावाणुगमो त्ति समत्तमणियोगद्वारं ।

एगसेड्ढिवग्गणउवणयणाणुगमेण परमाणुपोग्गलदव्ववग्गणा एया चेव' । संखेज्ज-पदेसियदव्ववग्गणाओ रूवूणुक्कस्ससंखेज्जमेत्ताओ । असंखेज्जपदेसियदव्ववग्गणाओ असंखेज्जाओ । जहण्णपरित्ताणंतादो जहण्णपरित्तासंखेज्जे सोहिदे सुद्धसेस-मेत्ताओ त्ति भणिदं होदि । आहारवग्गणाए हेट्ठा अणंतपदेसियअगहणवग्गणा अणंतताओ । जहण्णआहारवग्गणादो जहण्णपरित्ताणंते सोहिदे सुद्धसेसम्मि जत्तियाणि रूवाणि तत्तियमेत्ताओ त्ति घेत्तव्वं । अभवसिद्धिएहि अणंतगुणाओ सिद्धाणमणंत-भागमेत्ताओ त्ति भणिदं होदि । एवं णेयव्वं जाव कम्मइयवग्गणे त्ति । धुवखंध-दव्ववग्गणाओ अणंतताओ । जहण्णधुवक्खंधवग्गणाए जहण्णसांतरणिरंतरवग्गणाए सोहिदाए जं सेसं तत्तियमेत्ताओ त्ति घेत्तव्वं । एवमप्पिदजहण्णवग्गणमुवरिमवग्गण-जहण्णवग्गणाए सोहिय सुद्धसेसेण वग्गणउवणयो परूवेदव्वो जाव महाखंधदव्ववग्गणे त्ति । एवं णाणासेड्ढिवग्गणउवणयणाणुगमो वत्तव्वो; त्रिसेसाभावादो । एव वग्गण-उवणयणस्स अत्थं के त्रि आइरिया भणंति । एसो अत्थो ण घट्टे । कुदो ? वग्गण-

पारिणामिक भाव और औदयिक-पारिणामिक भाव इम प्रकार तीन प्रकारका भाव हांता है । परन्तु सचित्तवर्गणाओंका भाव मिश्र ही होता है, क्योंकि उनमें शुद्ध एक भाव नहीं उपलब्ध हांता । नानाश्रेणिवर्गणाओंका भाव इसी प्रकार कहना चाहिए । परन्तु औदयिकभावके साथ पुद्गललोका अवस्थान उत्कृष्टसे असंख्यात लोककालप्रमाण हांता है ।

इस प्रकार भावानुगम अनुयोगद्वार समाप्त हुआ ।

एकश्रेणिवर्गणाउपनयनानुगमकी अपेक्षा परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणा एक ही है । संख्यात-प्रदेशी द्रव्यवर्गणाएँ एक कम उत्कृष्ट संख्यातप्रमाण हैं । असंख्यातप्रदेशी द्रव्यवर्गणाएँ असंख्यात हैं । जघन्य परीतानन्तमेसे जघन्य परीतासंख्यातके कम करने पर जितना शेष रहे उतनी हैं यह उक्त कथनका तात्पर्य है । आहारवर्गणासे पूर्व अनन्तप्रदेशी अग्रहणवर्गणाएँ अनन्त हैं । जघन्य आहारवर्गणामेंसे जघन्य परीतानन्तके कम कर देनेपर शेषमें जा संख्या प्राप्त हो उतनी हैं ऐसा यहां ग्रहण करना चाहिए । वे अवयवोंसे अनन्तगुणी और सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण हैं यह उक्त कथनका तात्पर्य है । इस प्रकार कामेणवर्गणा तक जानना चाहिए । ध्रुवस्कन्धद्रव्यवर्गणाएँ अनन्त हैं । जघन्य सान्तरनिरन्तरवर्गणामेंसे जघन्य ध्रुवस्कन्ध-वर्गणाके घटा देने पर जो शेष रहे उतनी हैं ऐसा यहां ग्रहण करना चाहिए । इस प्रकार विवक्षित जघन्य वर्गणाओं आगेकी वर्गणांकी जघन्य वर्गणामेंसे घटा देने पर जो शेष रहे उतना वर्गणाका उपनय कहना चाहिए और यह कथन महास्कन्धवर्गणातक करना चाहिए । इसी प्रकार नाना श्रेणिवर्गणा उपनयनानुगमका कथन करना चाहिए, क्योंकि उससे इसमें कोई विशेषता नहीं है । इस प्रकार कितने ही आचार्य वर्गणा उपनयनका अर्थ कहते हैं, परन्तु यह अर्थ घटित नहीं हांता,

१. म०प्रतौ 'वग्गणाए चेव' का०प्रतौ 'वग्गणाए एया चेव' इति पाठः ।

छ. १४-२०

परिमाणानुगमे' भणिस्समाणत्तादो । ण च एक्को चेव अत्थो दो वारं उच्चदे; पुणरुत्त-
दोसप्पसंगादो । तम्हा' वग्गणुवणयपरूवणा एवं कायव्वा । तं जहा—उक्कस्स-
महाखंधदव्ववग्गणं घेत्तूण पुणो उक्कस्समहाखंधदव्ववग्गणप्पहुडि तत्थतणप्पेगुरूवे
वग्गणं पडि हेट्ठा दिज्जमाणे जाव परमाणुपोग्गलदव्ववग्गणं ताव गंतूण समप्पदि ।
एवं महाखंधुवरिमवग्गणप्पहुडि सेसहेट्ठिमवग्गणानं पदेसे घेत्तूण पत्तेयं पत्तेयं वग्गणुव-
णयणं वत्तव्वं जाव परमाणुपोग्गलदव्ववग्गणे त्ति । किंफलो उवणयणानुगमो ?
सव्ववग्गणाओ णिरंतरं रूवाहियकमेण गदाओ त्ति जानावणफलो । एवं वग्गण-
उवणयणानुगमो त्ति सगत्तमणियोगहारं ।

एगसेडिवग्गणपरिमाणानुगमेण परमाणुपोग्गलदव्ववग्गणा एया चेव । संखेज्ज-
पदेसियदव्ववग्गणाओ रूवृणुक्कस्ससंखेज्जमेत्ताओ । असंखेज्जपदेसियदव्ववग्गणाओ
असंखेज्जाओ होताओ वि जहण्णपरित्तासंखेज्जेणूणजहण्णपरित्ताणंतमेत्ताओ । आहार-
वग्गणाए हेट्ठिमअणंतपदेसियदव्ववग्गणाओ अणंतओ होताओ वि जहण्णपरित्ता-
णंतैणूणजहण्णाहारदव्ववग्गणमेत्ताओ । अभवसिद्धिएहि अणंतगुणाओ सिद्धाणमणंत-
भागमेत्ताओ त्ति भणिदं होदि । एवं णेयव्वं जाव कम्मइयवग्गणे त्ति । पुणो
धुवखंधदव्ववग्गणप्पहुडि अप्पिदजहण्णवग्गणमुवरिमाणंतरजहण्णवग्गणाए सोहिय
सुद्धसेसम्मि जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाओ वग्गणाओ होति त्ति पत्तेयं पत्तेयं वग्गण-

क्योंकि वर्गणापरिमाणानुगममें इसका कथन करेंगे । एक ही अर्थ दो बार कहा जा सकता है, यह कहना ठीक नहीं है, क्योंकि ऐसा होने पर पुनरुक्तदोषका प्रसंग आता है । इसलिए वर्गणा उपनयन प्ररूपणा इस प्रकार करनी चाहिए । यथा—उत्कृष्ट महास्कन्धद्रव्यवर्गणाको ग्रहण कर पुनः उत्कृष्ट महास्कन्धद्रव्यवर्गणासे लेकर उसमेंसे एक एक अंशको प्रत्येकवर्गणाके प्रति नीचे देने पर परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणा तक जाकर वह समाप्त हो जाती है । इसीप्रकार महास्कन्ध उपरिम वर्गणासे लेकर नीचेकी शेष वर्गणाओंके प्रदेशोंको ग्रहणकर परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणा तक अलग अलग प्रत्येक वर्गणाका उपनयन कहना चाहिए । उपनयनानुगमका क्या फल है । सब वर्गणाएँ निरन्तर एक अधिकके क्रमसे गई हैं यह जताना इसका फल है ।

इस प्रकार वर्गणाउपनयनानुगम अनुयोगद्वार समाप्त हुआ ।

एक श्रेणिवर्गणापरिमाणानुगमकी अपेक्षा परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणा एक ही है । संख्यातप्रदेशी द्रव्यवर्गणाएँ एक कम उत्कृष्ट संख्यातप्रमाण हैं । असंख्यातप्रदेशी द्रव्यवर्गणाएँ असंख्यात होकर भी जघन्य परीतासंख्यात कम जघन्य परीतानन्तप्रमाण हैं । आहारवर्गणासे पूर्व अनन्तप्रदेशी द्रव्यवर्गणाएँ अनन्त होती हुई भी जघन्य परीता-संख्यात कम जघन्य आहारद्रव्यवर्गणाप्रमाण हैं । ये अभव्योंसे अनन्तगुणी और सिद्धोंके अनन्तव भागप्रमाण हैं यह उक्त कथनका तात्पर्य है । इसी प्रकार कार्मणवर्गणा तक जानना चाहिए । पुनः ध्रुवस्कन्धद्रव्यवर्गणासे लेकर विवक्षित जघन्य वर्गणाको आगेकी अनन्तर जघन्य वर्गणामेंसे घटाकर शेषमें जितनी संख्या हो उतनी वर्गणाएँ होती हैं । इस प्रकार महास्कन्धद्रव्य-

१ अ०प्रती '—परिणामानुगमे' इति पाठः । २. प्रतिषु 'तम्हा' इति स्थाने 'तं जहा' इति पाठः ।

परमाणपरूवणा कायव्वा जाव महाखंधद्ववगगणे ति । णवरि धुवक्खंधद्ववगगण-
प्पहुडि उवरि सव्वत्थ सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्ताओ एगसेडिवगगणाओ होति ।

संपहि णाणासेडिवगगणपरिमाणुगमेण परमाणुपोगलद्ववगगणा सरिस-
धणियवगगणाहि जहण्णपदे वि उक्कस्सपदे वि केवडिया ? अणंता । णाणासेडिजहण्णपरमाणु-
पोगलद्ववगगणादो सरिसधणिएहि उक्कस्सपरमाणुपोगलद्ववगगणा विसेसाहिया ।
विसेसो पुणो अणंतानि पोगलपढमवगगमूलाणि । दुपदेसियद्ववगगणा सरिसधणिएहि
जहण्णिया उक्कस्सिया वि अणंता । जहण्णादो पुण उक्कस्सिया विसेसाहिया ।
केत्तियमेत्तो विसेसो ? अणंतानि पोगलपढमवगगमूलाणि । एवं तिपदेसियवगगणप्पहुडि
एक्केक्कवगगणं धेतूण णेयव्वं जाव उक्कस्सधुवक्खंधद्ववगगणे ति । पुणो तिस्से
उवरि पढमिल्लियाए अचित्तअधुवक्खंधद्ववगगणाए सरिसधणियवगगणाओ सिया
अत्थि सिया णत्थि । जदि अत्थि तो एक्का वा दो वा तिण्णि वा एवं जाव
उक्कसेण अणंताओ सरिसधणियवगगणाओ होति । एवं विदियसांतरणिरंतरवगगण-
प्पहुडि पत्तेयं पत्तेयं भणेदूण णेयव्वं जाव सांतरणिरंतरउक्कस्सद्ववगगणे ति ।
जहण्णादो पुण उक्कस्सा अणंतगुणा । को गुणगारो ? सव्वजीवेहि अणंतगुणो ।

वर्गणाके प्राप्त होने तक अलग अलग प्रत्येक वर्गणाके प्रमाणका कथन करना चाहिए । इतनी
विशेषता है कि ध्रुवस्कन्धद्रव्यवर्गणासे लेकर आगे सर्वत्र एकश्रेणिवर्गणाए सव जीवोंसे
अनन्तगुणी होती हैं ।

अब नानाश्रेणिवर्गणापरिमाणानुगमकी अपेक्षा परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणा सट्श धनवाली
वर्गणारूपसे जघन्यपदकी अपेक्षा भी और उत्कृष्टपदकी अपेक्षा भी कितनी हैं ? अनन्त हैं ।
नानाश्रेणि जघन्य परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणासे सट्श धनवाली उत्कृष्ट परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणाए
विशेष अधिक हैं । विशेष पुद्गल परमाणुओंके अनन्त प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । द्विप्रदेशीद्रव्य
वर्गणा सट्श धनकी अपेक्षा जघन्य भी और उत्कृष्ट भी अनन्त है । परन्तु जघन्यसे उत्कृष्ट विशेष
अधिक हैं । विशेषका प्रमाण कितना है ? पुद्गलोंके अनन्त प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । इस प्रकार
त्रिप्रदेशी वर्गणासे लेकर एक एक वर्गणाका ग्रहण कर उत्कृष्ट ध्रुवस्कन्धद्रव्यवर्गणा तक ले जाना
चाहिए । पुनः उसके ऊपर प्रथम अचित्तअध्रुवस्कन्ध द्रव्यवर्गणाकी सट्श धनवाली वर्गणाए
कदाचित् हैं और कदाचित् नहीं हैं । यदि हैं तो एक है, दो हैं, तीन हैं इसप्रकार उत्कृष्टरूपसे
सट्श धनवाली वर्गणाए अनन्त हैं । इसप्रकार दूसरी सान्तर-निरन्तरवर्गणासे लेकर अलग
अलग प्रत्येक वर्गणाका कथन कर उत्कृष्ट सान्तरनिरन्तरद्रव्यवर्गणा तक ले जाना चाहिए ।
परन्तु वहां जघन्यसे उत्कृष्ट वर्गणा अनन्तगुणी है । गुणकार क्या है ? सव जीवोंसे अनन्तगुणा
गुणकार है ।

१. ता०प्रतौ '—वग्गणाए (ओ) होति' अ०का०प्रत्योः '—वग्गणाए होति' इति पाठः ।

२. ता०प्रतौ '—धणिएहि परमाणु—' इति पाठः । ३. ता०प्रतौ 'जहण्णादो उक्कस्सिया पुण विसेसाहिया'
इति पाठः ।

चदुसु धुवसुण्णदव्ववग्गणासु पोग्गला णत्थि । कुदो ? साभावियादो । पुणो अजोगिचरिमसमए पढमिल्लियाए पत्तेयसरीरदव्ववग्गणाए दव्वं सिया अत्थि सिया णत्थि । जदि अत्थि तो एक्को वा दो वा तिण्णि वा जा उक्कस्सेण खविदकम्मंसिय-लक्खणेणागदा चत्तारि होंति । विदियाए वग्गणाए वग्गणाओ सिया अत्थि सिया णत्थि । जदि अत्थि तो एक्को वा दो वा तिण्णि वा उक्कस्सेण चत्तारि होंति । एवमेदेण विहाणेण अणंतासु वग्गणासु गदासु तदो परदो जा अणंतरवग्गणा तिस्से दव्वाणि सिया अत्थि सिया णत्थि । जदि अत्थि तो एक्कां वा दो वा तिण्णि वा उक्कस्सेण पंच सरिसधणियजीवा होंति । एवमेदाओ वि अणंताओ वग्गणाओ गदाओ । तदो परदो जा अणंतरवग्गणा तिस्से वग्गणाओ सिया अत्थि सिया णत्थि । जदि अत्थि तो एक्को वा दो वा तिण्णि वा जा उक्कस्सेण सरिस-धणिया छजीवा लब्भंति । पुणो एदेण कमेण एदाओ अणंताओ वग्गणाओ गदाओ । तदो परदो जा अणंतरवग्गणा तिस्से वग्गणाए वग्गणाओ सिया अत्थि सिया णत्थि । जदि अत्थि तो एक्को वा दो वा तिण्णि वा जा उक्कस्सेण सरिसधणिया सत्त जीवा लब्भंति । पुणो एदाओ वि अणंताओ वग्गणाओ गदाओ । तदो परदो जा अणंतरवग्गणा तिस्से वग्गणाए सिया अत्थि सिया णत्थि । जदि अत्थि तो एक्को वा दो वा तिण्णि वा जा उक्कस्सेण अट्ठ सरिसधणियजीवा होंति । पुणो एदेणेव कमेण अणंताओ वग्गणाओ गदाओ । तदो परदो जा अणंतरवग्गणा तिस्से वग्गणाए सिवा अत्थि सिया णत्थि । जदि अत्थि तो एक्को वा दो वा तिण्णि वा जा

चार ध्रुवशून्यवर्गणाओंमें पुद्गल नहीं हैं, क्योंकि ऐसा स्वभाव है । पुनः अयोगकेवलीके अन्तिम समयमें प्राप्त होनेवाली प्रथम प्रत्येकशरीरद्रव्यवर्गणाका द्रव्य कदाचिन् है, और कदाचिन् नहीं है । यदि है तो एक है, दो हैं और तीन हैं, इस प्रकार उत्कृष्ट रूपसे क्षणिककर्मांशों लक्षणसे आये हुए चार होते हैं । दूसरी वर्गणाकी वर्गणाएँ कदाचिन् हैं और कदाचिन् नहीं हैं । यदि हैं तो एक है, दो हैं, तीन हैं, इसप्रकार उत्कृष्टरूपसे चार हैं । इसप्रकार इस विधिसे अनन्त वर्गणाओंके जानेपर उससे आगे जो अनन्तर वर्गणा है उसके द्रव्य कदाचिन् हैं और कदाचिन् नहीं हैं । यदि हैं तो एक है, दो हैं, तीन हैं, इसप्रकार उत्कृष्टरूपसे सत्त धनवाले पाँच जीव होते हैं । इस प्रकार ये भी अनन्त वर्गणाएँ व्यतीत हो जाती हैं । उससे आगे जो अनन्तर वर्गणा है उसकी वर्गणाएँ कदाचिन् हैं और कदाचिन् नहीं हैं । यदि हैं तो एक है, दो हैं, तीन हैं, इसप्रकार उत्कृष्ट रूपसे सत्त धनवाले छह जीव प्राप्त होते हैं । पुनः इस क्रमसे ये अनन्त वर्गणाएँ गत हो जाती हैं । पुनः उससे आगे जो अनन्तर वर्गणा है उस वर्गणाकी वर्गणाएँ कदाचिन् हैं और कदाचिन् नहीं हैं । यदि हैं तो एक है, दो हैं, तीन हैं, इसप्रकार उत्कृष्टरूपसे सत्त धनवाले सात जीव प्राप्त होते हैं । पुनः ये भी अनन्त वर्गणाएँ गत हो जाती हैं । पुनः उससे आगे जो अनन्तर वर्गणा है उस वर्गणाकी वर्गणाएँ कदाचिन् हैं और कदाचिन् नहीं हैं । यदि हैं तो एक है, दो हैं, तीन हैं, इसप्रकार उत्कृष्टरूपसे आठ सत्त धनवाले जीव प्राप्त होते हैं । पुनः इसी क्रमसे अनन्त वर्गणाएँ गत हो जाती हैं । उससे आगे जो अनन्तर वर्गणा है उस वर्गणाकी वर्गणाएँ कदाचिन् हैं और

उक्कस्सेण सत्त सरिसधणिया जीवा होंति । एवमेदाओ वि अणंताओ वग्गणाओ गदाओ । तदो परदो जा अणंतरवग्गणा तिस्से वग्गणाए सिया अत्थि सिया णत्थि । जदि अत्थि तो एक्को वा दो वा तिण्णि वा जा उक्कस्सेण छ जीवा सरिसधणिया होंति । पुणो एदाओ वि अणंताओ वग्गणाओ गदाओ । तदो परदो जा अणंतरवग्गणा तिस्से सरिसधणियवग्गणाओ सिया अत्थि सिया णत्थि । जदि अत्थि तो एक्को वा दो वा तिण्णि वा जा उक्कस्सेण पंच सरिसधणिया जीवा होंति । पुणो एदाओ वि अणंताओ वग्गणाओ गदाओ । तदो परदो जा अणंतरवग्गणा तिस्से सरिसधणियवग्गणाओ सिया अत्थि सिया णत्थि । जदि अत्थि तो एक्को वा दो वा तिण्णि वा जा उक्कस्सेण चत्तारि सरिसधणियजीवा होंति । पुणो एदाओ वि अणंताओ वग्गणाओ गदाओ । तदो परदो जा अणंतरवग्गणा तिस्से सरिसधणियवग्गणाओ सिया अत्थि सिया णत्थि । जदि अत्थि तो एक्को वा दो वा तिण्णि वा जा उक्कस्सेण तिण्णिसरिसधणियजीवा लब्धंति । पुणो एदाओ वि अणंताओ वग्गणाओ गदाओ । तदो परदो जा अणंतरवग्गणा तिस्से दव्वाणि सिया अत्थि सिया णत्थि । जदि अत्थि तो उक्कस्सेण सरिसधणिया दो जीवा होंति । तदो परदो जाओ अणंताओ वग्गणाओ तासिमेसेव कपो वत्तव्वो जाव भवसिद्धियपाओग्गवग्गणाणं दुचरिमवग्गणे ति । पुणो भवसिद्धियचरिमवग्गणाए वग्गणाओ सिया अत्थि सिया णत्थि । जदि अत्थि तो जहण्णेण एक्को उक्कस्सेण दो सरिसधणिय-

कदाचित् नहीं हैं । यदि हैं तो एक है, दो हैं, तीन हैं, इसप्रकार उक्कप्परूपसे सट्ठश धनवाले मान जीव हैं । इसप्रकार ये भी अनन्त वर्गणाएँ गत हो जाती हैं । पुनः उससे आगे जो अनन्तर वर्गणा है उस वर्गणाकी वर्गणाएँ कदाचित् हैं और कदाचित् नहीं हैं । यदि हैं तो एक है, दो हैं, तीन हैं, इसप्रकार उक्कप्परूपसे सट्ठश धनवाले छह जीव हैं । पुनः ये भी अनन्त वर्गणाएँ गत हो जाती हैं । तदनन्तर उससे आगे जो अनन्तर वर्गणा है उसकी सट्ठश धनवाली वर्गणाएँ कदाचित् हैं और कदाचित् नहीं हैं । यदि हैं तो एक है, दो हैं, तीन हैं, इसप्रकार उक्कप्परूपसे सट्ठश धनवाले पाँच जीव हैं । पुनः ये भी अनन्त वर्गणाएँ गत हो जाती हैं । पुनः उससे आगे जो अनन्तर वर्गणा है उसकी सट्ठश धनवाली वर्गणाएँ कदाचित् हैं और कदाचित् नहीं हैं । यदि हैं तो एक है, दो हैं, तीन हैं, इसप्रकार उक्कप्परूपसे सट्ठश धनवाले जीव चार हैं । पुनः ये भी अनन्त वर्गणाएँ गत हो जाती हैं । उससे आगे जो अनन्तर वर्गणा है उसकी सट्ठश धनवाली वर्गणाएँ कदाचित् हैं और कदाचित् नहीं हैं । यदि हैं तो एक है, दो हैं, तीन हैं, इस प्रकार सट्ठश धनवाले तीनों जीव प्राप्त होते हैं । पुनः ये भी अनन्त वर्गणाएँ गत हो जाती हैं । उससे आगे जो अनन्तर वर्गणा है उसके द्वय कदाचित् है और कदाचित् नहीं हैं । यदि हैं तो उक्कप्परूपसे सट्ठश धनवाले दो जीव होते हैं । उससे आगे जो अनन्त वर्गणाएँ हैं उनका भव्योंक योग्य वर्गणाओंका द्विचरम वर्गणाके प्राप्त होने तक यही क्रम कहना चाहिए । पुनः भव्योंक योग्य अन्तिम वर्गणाकी वर्गणाएँ कदाचित् हैं और कदाचित् नहीं हैं । यदि हैं तो जघन्यसे एक है और उक्कप्प रूपसे सट्ठश

जीवा होंति । एवमेसा जवमज्झपरूवणा भवसिद्धियद्वाणेसु सेचीयआइरियउवदेसेण परूविदा ।

तदो जा अणंतरा अभवसिद्धियपाओग्गवग्गणा तिस्से वग्गणाए सिया अत्थि सिया णत्थि । जदि अत्थि तो एको वा दो वा जा उक्कस्सेण आवलियाए असंखेज्जदि-भागमेत्ताओ सरिसधणियवग्गणाओ होंति । एवमेदेण पमाणेण अणंतासु वग्गणासु गदासु तदो परदो जा अणंतरवग्गणा तिस्से वग्गणाए सिया अत्थि सिया णत्थि । जदि अत्थि तो एको वा दो वा जा उक्कस्सेण आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ सरिसधणियवग्गणाओ होंति । णवरि पुव्ववग्गणाहितो विसेसाहियाओ एगवग्गणाए । पुणो एदेण विहाणेण अणंताओ वग्गणाओ गच्छंति । पुणो जा अणंतरउवरिमवग्गणा सा हेट्ठिमवग्गणादो विसेसाहियाओ एगवग्गणाए । एवं भवसिद्धियवग्गणाणं उत्त-विहाणेण णेयव्वं जाव जवमज्झे ति । पुणो जवमज्झवग्गणाए वग्गणाओ सिया अत्थि सिया णत्थि । जदि अत्थि तो एको वा दो वा तिण्णि वा जाव उक्कस्सेण आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ होंति । पुणो एदाओ वि अणंताओ वग्गणाओ गदाओ । तदो परदो अणंतरवग्गणा तिस्से वग्गणाए सिया अत्थि सिया णत्थि । जदि अत्थि तो एको वा दो वा तिण्णि वा जा उक्कस्सेण आवलियाए असंखेज्जदि-भागमेत्तवग्गणाओ होदूण पुव्ववग्गणाहितो विसेसहीणाओ ति । पुणो एदाओ वि अणंताओ वग्गणाओ गदाओ । तदो परदो जा अणंतरवग्गणा तिस्से वग्गणाओ

धनवाले दो जीव हैं । इस प्रकार भव्यप्रायोग्य स्थानोंमें यह यवमध्यपरूपणा सेचीय आचार्योंके उपदेशसे कही है ।

इसके बाद जो अनन्तर अभव्यप्रायोग्य वर्गणा है उस वर्गणाकी वर्गणाएं कदाचिन् हैं और कदाचिन् नहीं हैं । यदि है तो एक है, दो हैं इस प्रकार उत्कृष्ट रूपसे सट्ठश धनवाले वर्गणाएं आवलिके असंख्यातवे भागप्रमाण हैं । इस प्रकार इस प्रमाणसे अनन्त वर्गणाओंके जाने पर उससे आगे जो अनन्तर वर्गणा है उस वर्गणाकी वर्गणाएं कदाचिन् हैं और कदाचित् नहीं हैं । यदि हैं, तो एक है, दो हैं, इसप्रकार उत्कृष्टरूपसे सट्ठश धनवाली आवलिके असंख्यातवे भाग प्रमाण वर्गणाएं हैं । इतनी विशेषता है कि एक वर्गणामे पूर्ववर्गणासे विशेष अधिक हैं । पुनः इस विधिसे अनन्त वर्गणाएं जाती हैं । पुनः जो अनन्तर उपरिम वर्गणा है वह अधस्तन वर्गणासे एक वर्गणा में विशेष अधिक हैं । इसी प्रकार यवमध्यके प्राप्त होने तक भव्यप्रायोग्य वर्गणाओंको उक्त विधिसे ले जाना चाहिए । पुनः यवमध्यवर्गणाकी वर्गणाएं कदाचिन् हैं और कदाचिन् नहीं हैं । यदि हैं तो एक है, दो हैं, तीन हैं, इस प्रकार उत्कृष्टरूपसे आवलिके असंख्यातवे भागप्रमाण हैं । पुनः ये भी अनन्त वर्गणाएं गत हो जाती हैं । उससे आगे जो अनन्तर वर्गणा है उस वर्गणाकी वर्गणाएं कदाचिन् हैं और कदाचित् नहीं है । यदि हैं तो एक है, दो हैं, तीन हैं, इसप्रकार उत्कृष्टरूपसे आवलिके असंख्यातवे भागप्रमाण होकर भी पूर्वकी वर्गणासे विशेष हीन हैं । पुनः ये भी अनन्त वर्गणाएं गत हो जाती हैं । उससे आगे जो अनन्तर वर्गणा है उसकी आवलिके असंख्यातवे

आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ होदूण पुव्ववग्गणाहिंता विसेसहीणाओ । एवं णेयव्वं जा उक्कस्सपत्तेयसरीरदव्ववग्गणे ति । उक्कस्सपत्तेयसरीरदव्ववग्गणाए वग्गणाओ सिया अत्थि सिया णत्थि । जदि अत्थि तो एक्को वा दो वा तिण्णि वा जा उक्कस्सेण वल्लरिदाहादिसु आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ सरिसधणियवग्गणाओ वट्टमाणकाले लब्धंति । अदीदकाले वि एक्केक्किस्से वग्गणाए सरिसधणियवग्गणाओ एत्तियाओ चेव होंति; एत्तो अहियाणमेत्थ संभवाभावादो । जधा पत्तेयसरीरवग्गणा परूविदा तथा बादरणिगोदवग्गणा वि परूवेदव्वा । जल-थल-आगासादिसु सव्वजहणियाए सुहुमणिगोदवग्गणाए वग्गणाओ सिया अत्थि सिया णत्थि । जदि अत्थि तो एक्को वा दो वा तिण्णि वा जा उक्कस्सेण आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ सरिसधणियसुहुमणिगोदवग्गणाओ वट्टमाणकाले होंति । एवमभवसिद्धियपाओग्गपत्तेयसरीरवग्गणाणं उत्तविहाणेण णेयव्वं जाव जवमज्जे ति । पुणो जवमज्जे वि आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तसरिसधणियवग्गणाओ होंति । पुणो पत्तेयसरीरवग्गणाविहाणेण उवरि णेयव्वं जाव उक्कस्ससुहुमणिगोदवग्गणे ति । पत्तेयसरीर-बादर-सुहुमणिगोदवग्गणासु वट्टिहाणीणं पमाणमेगा चेव वग्गणा; वट्टीए अभावसंभवे एगवग्गणवट्टीए विरोहाभावादो । अदीदकाले पत्तेयसरीर-बादर-सुहुमणिगोदवग्गणाओ सरिसधणियाओ अणंताओ किण्ण लब्धंति ? ण, एक्कहिं काले

भागप्रमाण वर्गणाएं होकर भी पूर्ववर्गणासे विशेष हीन हैं । इस प्रकार उत्कृष्ट प्रत्येकशरीर द्रव्यवर्गणाके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए । उत्कृष्ट प्रत्येकशरीर द्रव्यवर्गणाकी वर्गणाएं कदाचिन् हैं और कदाचिन् नहीं हैं । यदि हैं तो एक हैं, दो हैं, तीन हैं, इस प्रकार उत्कृष्टरूपसे बल्लरी दाह आदिमें आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण सदृश धनवाली वर्गणाएं वर्तमान कालमें प्राप्त होती हैं । अतीत कालमें भी एक एक वर्गणाकी सदृश धनवाली वर्गणाएं इतनी ही होती हैं । क्योंकि इनसे अधिक यहां पर सम्भव नहीं हैं । जिस प्रकार प्रत्येकशरीरवर्गणाका कथन किया है उस प्रकार बादरनिगोदवर्गणाका भी कथन करना चाहिए । जल, स्थल और आकाश आदिकमें सबसे जघन्य सूक्ष्मनिगोदवर्गणाकी वर्गणाएं कदाचिन् हैं और कदाचिन् नहीं हैं । यदि हैं तो एक है, दो हैं, तीन हैं, इसप्रकार उत्कृष्टरूपसे आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण सदृश धनवाली सूक्ष्मनिगोदवर्गणाएं वर्तमान कालमें हैं । इस प्रकार अभव्यप्रायोग्य प्रत्येकशरीरवर्गणाओंको उक्तविधिसे यवमध्यके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए । पुनः यवमध्यमें भी आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण सदृश धनवाली वर्गणाएं हैं । पुनः प्रत्येकशरीरवर्गणाकी विधिसे उत्कृष्ट सूक्ष्मनिगोद वर्गणाके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए । प्रत्येकशरीर, बादरनिगोद और सूक्ष्मनिगोद वर्गणाओंमें वृद्धि और हानिका प्रमाण एक ही वर्गणा है । क्योंकि वृद्धिका अभाव सम्भव होने पर एक वर्गणाकी वृद्धि होनेमें कोई विरोध नहीं आता ।

शंका अतीत कालमें प्रत्येकशरीर, बादरनिगोद और सूक्ष्मनिगोद वर्गणाएं सदृश धनवाली अनन्त क्यों नहीं प्राप्त होती हैं ?

समानभावेण अञ्छिदाओ वगणाओ सरिसधणियाओ णाम । ण च एकमिह काले एक्कस्सेव वगणाए अणंताणं सरिसधणियाणं संभवो अत्थि; अवलियाए असंखेज्जिभागमेताओ चेव संभवन्ति ति परमगुरुवदेसादो । सव्वजहणियाए महाखंधद्ववगणाए सरिसधणियवगणा णियमा अत्थि; अदीदाणागदवट्ठमाण-कालेसु एक्कमिह समए एगा चेव महाखंधद्ववगणा होदि ति णियमादो^१ । एवं एगेव्वं जाव उक्कस्समहाखंधद्ववगणे ति । एवं वगणपरिमाणानुगमो ति समत्त-मणियोगहारं ।

एगसेडिभागाभागानुगमेण परमाणुपोगलद्ववगणा सव्ववगणाणं केवडियो भागो ? अणंतिमभागो । त जहा—परमाणुपोगलद्ववगणा णाम एगो परमाणु । तेण सव्ववगणद्ववे भागे हिदे जं भागलद्धं^२ तं विरलेदूण सव्ववगणद्ववं समखंडं कादूण दिण्णे एक्केक्कस्स परमाणुपमाणं चेद्वदि । तत्थ एगुरुवधरिदं परमाणु-पोगलद्ववगणा णाम । तदो सिद्धं सा सव्ववगणाणमणंतिमभागो ति । संखेज्ज-पदेसियवगणप्पहुडि जाव पत्तेयसरीरवगणे ति ताव एदामिं एगसेडिवगणसलागाओ-सव्ववगणसलागाणमणंतिमभागो ति एवं चेव वत्तव्वं । तदो पत्तेयसरीरवगणाए उवरिमधुवसुण्ववगणाओ सव्ववगणाणं केवडियो भागो ? असंखेज्जिभागो ।

समाधान—नहीं, क्योंकि एक कालमें समान भावसे अवस्थित वर्गणाएँ ही सदृश धन-वाली कहलाती हैं । परन्तु एक कालमें एक ही वर्गणाकी अनन्त सदृश धनवाली वर्गणाएँ सम्भव नहीं हैं, क्योंकि आवलिके अस्ख्यातवें भागप्रमाण ही वर्गणाएँ होती हैं ऐसा परमगुरुका उपदेश है ।

सबसे जघन्य महास्कन्धद्रव्यवर्गणाकी सदृश धनवाली वर्गणा नियममें है, क्योंकि अतीत, अनागत और वर्तमान कालमें एक समयमें एक ही महास्कन्धद्रव्यवर्गणा होती है ऐसा नियम है । इस प्रकार उक्त महास्कन्धद्रव्यवर्गणाके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए ।

इस प्रकार वर्गणापरिमाणानुगम अनुयोगद्वारा समाप्त हुआ ।

एकश्रेणिभागाभागानुगमकी अपेक्षा परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणा सब वर्गणाओंके कितने भागप्रमाण हैं ? अनन्तवें भागप्रमाण हैं । यथा—परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणा एक परमाणुरूप होती है । उसका सब वर्गणाओंके द्रव्यमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उसका विरलन कर और सब वर्गणाओंके द्रव्यके समान खण्ड करके प्रत्येक विरलनके प्रति देने पर एक एकके प्रति एक एक परमाणु प्राप्त होता है । वहां एक विरलनके प्रति प्राप्त द्रव्य परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणा है । इसलिए सिद्ध है कि वः सब वर्गणाओंके अनन्तवें भागप्रमाण है । संख्यातपदेणी वर्गणासे लेकर प्रत्येकशरीरवर्गणा तक इनकी एकश्रेणिवर्गणाशलाकाएँ सब वर्गणाशलाकाओंके अनन्तवें भागप्रमाण हैं ऐसा यहां कहना चाहिए । अनन्तर प्रत्येकशरीरवर्गणासे उपरिम ध्रुवशून्यवर्गणाएँ सब वर्गणाओंके कितने भागप्रमाण हैं ? असंख्यातवें भागप्रमाण हैं । यथा—ध्रुवशून्य वर्गणाकी

१. ता० प्रती 'णियमाभावादो । एवं' इति पाठः । २. ता० प्रती 'भागं लद्धं' इति पाठः ।

तं जहा—ध्रुवसुण्णवग्गणाए चरिमवग्गणं सेडीए असंखेज्जदिभागेण अंगुलस्स असंखेज्जदिभागेण पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण जगपदरस्स असंखेज्जदिभागेण च गुणिय पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण खंडिय जं लद्धं तत्थेव पक्खित्ते सव्व-
वग्गणपमाणं होदि । पुणो ध्रुवसुण्णवग्गणाए वग्गणसत्तागाहि भागे हिदे जं भागं लद्धं तस्स पमाणमसंखेज्जाणि जगपदराणि । एदेण सव्ववग्गणपमाणे भागे हिदे ध्रुवसुण्णवग्गणपमाणं होदि । तदो ध्रुवसुण्णवग्गणाओ सव्ववग्गणाणमसंखेज्जदिभागो त्ति सिद्धं । बादरणिगोदवग्गणाओ सव्ववग्गणाणं केवडिओ भागो ? असंखेज्जदि-
भागो । कुदो ? बादरणिगोदवग्गणाहि सव्ववग्गणपमाणे भागे हिदे अंगुलस्स असंखेज्जदिभागेण पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण च गुणिदजगपदरासंखेज्जदि-
भागस्स सादिरेयस्स उवलंभादो । बादरणिगोदवग्गणाए उवरिमध्रुवसुण्णवग्गणाओ सव्वेगसेडिवग्गणाणं केवडियो भागो ? असंखेज्जदिभागो । कुदो ? ध्रुवसुण्णवग्गणाहि सव्ववग्गणपमाणे भागे हिदे पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदजगपदरस्स असंखेज्जदिभागुवलंभादो । सुहुमणिगोदवग्गणाओ सव्ववग्गणाणं केवडियो भागो । असंखेज्जदिभागो । कुदो ? सुहुमणिगोदवग्गणाहि सव्ववग्गणपमाणे भागे हिदे पदरस्स असंखेज्जदिभागुवलंभादो । सुहुमणिगोदवग्गणाए उवरिमध्रुवसुण्णदव्व-
वग्गणाओ सव्ववग्गणाणं केवडिओ भागो ? असंखेज्जदिभागो । कुदो ? सेसवग्गणाहि

अन्तिम वर्गणाको जगश्रेणिके असंख्यातवें भागसे, अंगुलके असंख्यातवें भागसे, पत्त्यके असंख्यातवें भागसे और जगप्रतरके असंख्यातवें भागसे गुणित करके और पत्त्यके असंख्यातवें भागका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिला देने पर सब वर्गणाओंका प्रमाण होता है । पुनः ध्रुवशून्यवर्गणाकी वर्गणाशलाकाओंका भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उसका प्रमाण असंख्यात जगप्रतर होता है । इसका सब वर्गणाओंके प्रमाणमें भाग देनेपर ध्रुवशून्यवर्गणाका प्रमाण होता है । इसलिए ध्रुवशून्यवर्गणाएँ सब वर्गणाओंके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं यह सिद्ध होता है । बादरनिगोदवर्गणाएँ सब वर्गणाओंके कितने भागप्रमाण हैं ? असंख्यातवें भागप्रमाण हैं, क्योंकि बादरनिगोदवर्गणाओंका सब वर्गणाओंमें भाग देने पर अंगुलके असंख्यातवें भागसे और पत्त्यके असंख्यातवें भागसे गुणित साधिक जगप्रतरका असंख्यातवां भाग उपलब्ध होता है । बादरनिगोदवर्गणाएँ आगेकी ध्रुवशून्यवर्गणाएँ सब एकश्रेणिवर्गणाओंके कितने भागप्रमाण हैं ? असंख्यातवें भागप्रमाण हैं, क्योंकि ध्रुवशून्यवर्गणाओंका सब वर्गणाओंके प्रमाणमें भाग देनेपर पत्त्यके असंख्यातवें भागसे गुणित जगप्रतरका असंख्यातवां भाग उपलब्ध होता है । सूक्ष्मनिगोदवर्गणाएँ सब वर्गणाओंके कितने भागप्रमाण हैं ? असंख्यातवें भागप्रमाण हैं, क्योंकि सूक्ष्मनिगोदवर्गणाओंका सब वर्गणाओंके प्रमाणमें भाग देने पर जगप्रतरका असंख्यातवां भाग उपलब्ध होता है । सूक्ष्म-
निगोदवर्गणासे आगेकी ध्रुवशून्यद्रव्यवर्गणाएँ सब वर्गणाओंके कितने भागप्रमाण हैं ? असंख्यातवें भागप्रमाण हैं, क्योंकि शेष वर्गणाओंका सब वर्गणाओंके द्रव्यमें भाग देने पर

सव्ववग्गणदव्वे भागे हिदे पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागुवलंभादो । महाखंधदव्व-
वग्गणाओ सव्ववग्गणाणं केवडियो भागो ? असंखेज्जदिभागो । कुदो ? महाखंध-
दव्ववग्गणाहि सव्ववग्गणपमाणे भागे हिदे पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागुवलंभादो ।
चउत्थधुवसुण्णवग्गणाए चरिमवग्गणं पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थ
एगखंडम्मि जत्तियाणि रूवाणि तत्तियमेत्ताओ महाखंधएगसेडिवग्गणाणो होति त्ति
गुरुवएसादो वा ।

णाणासेडिवग्गणभागाभागानुगमेण महाखंधणाणासेडिवग्गणाओ णाणासेडिसव्व-
वग्गणाणं केवडिओ भागो ? अणंतिमभागो । कुदो ? महाखंधदव्ववग्गणाए एगत्तादो ।
सुहुमणिगोदणाणासेडिवग्गणाओ सव्वणाणासेडिवग्गणाणं केवडियो भागो ? अणंतिम-
भागो । कुदो ? वट्टमाणकाले असंखेज्जलोगमेत्तणाणासेडिसुहुमणिगोदवग्गणाहि णाणासेडि-
सव्ववग्गणपमाणे भागे हिदे अणंतरूवुवलंभादो । एवं वादरणिगोदवग्गणाणं पत्तेयसरीर-
वग्गणाणं पि वत्तव्वं; असंखेज्जलोगमेत्तवग्गणाणमत्थित्तणेण भेदाभावादो । सांतरणिरंतर-
णाणासेडिवग्गणाओ सव्ववग्गणाणं केवडिओ भागो ? अणंतिमभागो । एवं ऐयव्वं
जाव असंखेज्जपदेसियवग्गणे त्ति । असंखेज्जपदेसियवग्गणाओ सव्ववग्गणाणं केवडिओ
भागो ? असंखेज्जा भागा । संखेज्जपदेसियवग्गणाओ एयपदेसियवग्गणा च सव्व-
वग्गणाणं केवडिओ भागो ? असंखेज्जदिभागो । कुदो ? एकपदेसियवग्गणायामादो

पत्त्यके असंख्यातवें भागप्रमाण उपलब्ध होता है । महास्कन्धद्रव्यवर्गणाएँ सब वर्गणाओंके
कितने भागप्रमाण हैं ? असंख्यातवें भागप्रमाण हैं, क्योंकि महास्कन्धद्रव्यवर्गणाओंका सब
वर्गणाओंके प्रमाणमें भाग देने पर पत्त्यका असंख्यातवां भाग उपलब्ध होता है । अथवा चौथी
ध्रुवशून्यवर्गणाकी अन्तिम वर्गणाको पत्त्यके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर वहां एक
खण्डमें जितने अंक उपलब्ध होते हैं उतनी महास्कन्धएकश्रेणिवर्गणाएँ होती हैं ऐसा गुरुका
उपदेश है ।

नानाश्रेणिवर्गणाभागानुगमकी अपेक्षा महास्कन्धनानाश्रेणिवर्गणाएँ नानाश्रेणि सब
वर्गणाओंके कितने भागप्रमाण हैं ? अनन्तवें भागप्रमाण हैं, क्योंकि महास्कन्धद्रव्यवर्गणा एक
है । सूक्ष्मनिगोदनानाश्रेणिवर्गणाएँ सब नानाश्रेणिवर्गणाओंके कितने भागप्रमाण हैं ? अनन्तवें
भागप्रमाण हैं, क्योंकि वर्तमान कालमें असंख्यात लोकप्रमाण नानाश्रेणिसूक्ष्मनिगोदवर्गणाओंका
नानाश्रेणि सब वर्गणाओंके प्रमाणमें भाग देने पर अनन्त रूप उपलब्ध होते हैं । इसी प्रकार
वादरनिगोदवर्गणाओं और प्रत्येकशरीरवर्गणाओंका भी कथन करना चाहिए, क्योंकि असंख्यात
लोकप्रमाण वर्गणाओंके अस्तित्वकी अपेक्षा इनमें पूर्व वर्गणाओंसे कोई भेद नहीं है । सान्तर-
निरन्तरनानाश्रेणिवर्गणाएँ सब वर्गणाओंके कितने भागप्रमाण हैं ? अनन्तवें भागप्रमाण हैं । इस
प्रकार असंख्यातप्रदेशी वर्गणाके प्राप्त होने तक कथन करना चाहिए । असंख्यातप्रदेशी वर्गणाएँ
सब वर्गणाओंके कितने भागप्रमाण हैं ? असंख्यात बहुभागप्रमाण हैं । संख्यातप्रदेशी वर्गणाएँ
और एकप्रदेशी वर्गणा सब वर्गणाओंके कितने भागप्रमाण हैं ? असंख्यातवें भागप्रमाण हैं,

दुपदेसियवग्गणायामो विसंसहीणो । तस्स को पडिभागो ? असंखेज्जा लोगा । एदेण कमेण भागहारस्स अद्धमेत्तं गंतूण दुगुणहाणी होदि त्ति गुरुवदेसादो । एवं वग्गणा-
भागाभागानुगमो त्ति समत्तमणियोगहारं ।

एगसेडिवग्गणअप्पावहुगाणुगमेण सव्वत्थोवा परमाणुपोगलदव्ववग्गणा । कुदो ? एगरूवत्तादो । संखेज्जपदेसियदव्ववग्गणा संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? रूवणुक्कस्स-
संखेज्जयं । असंखेज्जपदेसियदव्ववग्गणाओ असंखेज्जगुणाओ । को गुणगारो ? सग-
रासिस्स संखेज्जदिभागभूदअसंखेज्जा लोगा । को पडिभागो ? संखेज्जपदेसियवग्गणाओ ।
आहारदव्ववग्गणाओ अणंतगुणाओ । को गुणगारो ? सगरासिस्स असंखेज्जदिभागो ।
को पडिभागो ? असंखेज्जपदेसियदव्ववग्गणाओ । अथवा गुणगारो अभवसिद्धिएहि
अणंतगुणो सिद्धाणमणंतभागमेत्तो । तेजादव्ववग्गणाओ अणंतगुणाओ । को गुणगारो ?
सगरासिस्स अणंतमभागो । तस्स को पडिभागो ? आहारदव्ववग्गणाओ । भासा-
दव्ववग्गणाओ अणंतगुणाओ । मणदव्ववग्गणाओ अणंतगुणाओ । कम्मइयदव्व-
वग्गणाओ अणंतगुणाओ । सव्वत्थ अप्पणो हेट्ठिएगसेडिसव्ववग्गणाहि' उवरिम-
एगसेडिसव्ववग्गणासु अवहिरिदासु गुणगाररासी आगच्छदि । असंखेज्जपदेसियदव्व-
वग्गणाए उवरि आहारवग्गणाए हेट्ठा अणंतपदेसियदव्ववग्गणाओ अणंतगुणाओ । कुदो ?

क्योंकि एकप्रदेशी वर्गणाके आयामसे द्विप्रदेशी वर्गणाका आयाम विशेष हीन है। उसका प्रतिभाग क्या है ? असंख्यात लोक उसका प्रतिभाग है। इस क्रमसे भागहारके अर्धभाग तक जाकर द्विगुणी हानि होती है ऐसा गुरुका उपदेश है।

इस प्रकार वर्गणाभागाभानुगम अनुयं गद्धार समाप्त हुआ ।

एकश्रेणिवर्गणाअल्पबहुत्वानुगमकी अपेक्षा परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणा सबसे स्तोक है, क्योंकि उसका प्रमाण एक है। उससे संख्यातप्रदेशी द्रव्यवर्गणा संख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ? एक कम उक्तृष्ट संख्यात गुणकार है। उससे असंख्यातप्रदेशी द्रव्यवर्गणाएं असंख्यात-
गुणी हैं। गुणकार क्या है ? अपनी राशिके संख्यातवें भागप्रमाण असंख्यात लोक गुणकार है। प्रतिभाग क्या है ? संख्यातप्रदेशी वर्गणाएं प्रतिभाग है। उससे आहारद्रव्यवर्गणाएं अनन्त-
गुणी हैं। गुणकार क्या है ? अपनी राशिका असंख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है ? असंख्यातप्रदेशी द्रव्यवर्गणाएं प्रतिभाग है। अथवा गुणकार अभव्योसे अनन्तगुणा और सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण है। उससे तैजसशरीरद्रव्यवर्गणाएं अनन्तगुणी हैं। गुणकार क्या है ? अपनी राशिका अनन्तवां भाग गुणकार है। उसका प्रतिभाग क्या है ? आहारद्रव्य-
वर्गणाएं प्रतिभाग है। उससे भाषाद्रव्यवर्गणाएं अनन्तगुणी हैं। उससे मनोद्रव्यवर्गणाएं अनन्तगुणी हैं। उससे कार्मणद्रव्यवर्गणाएं अनन्तगुणी हैं। सबेतर अपनी अपनी पिछली एक-
श्रेणिद्रव्यवर्गणाओंका आगेकी एकश्रेणि सब वर्गणाओंमें भाग देने पर गुणकारराशि उत्पन्न होती है। असंख्यातप्रदेशी द्रव्यवर्गणाके आगे और आहारशरीरद्रव्यवर्गणाके पूर्व अनन्तप्रदेशी

उवरि द्द्विदचत्तारिगुणगारेहिंतो हेट्ठा द्द्विदभागहारस्स अणंतगुणस्स आहारहेट्ठिम-
अगहणदव्ववग्गणायामुप्पायणट्ठं जहण्णपरित्तानंतस्स द्द्विदगुणगारादो अणंतगुणहीण-
त्तुवत्तंभादो । कुदो एदं णव्वदे ? गुरूवदेसादो । तेजइयस्स हेट्ठा आहारदव्ववग्गणाए
उवरि विदियअगहणदव्ववग्गणाओ अणंतगुणाओ । तेजइयस्स उवरि भासावग्गणाए
हेट्ठा तदियअगहणदव्ववग्गणाए सव्वएगसेडिवग्गणाओ अणंतगुणाओ । भासावग्गणाए
उवरि मणस्स हेट्ठा चउत्थअगहणदव्ववग्गणाए सव्वएगसेडिवग्गणाओ अणंतगुणाओ ।
मणस्स उवरि कम्मइयस्स हेट्ठा पंचमअगहणदव्ववग्गणाए सव्वएगसेडिदव्ववग्गणाओ
अणंतगुणाओ । गुणगारो सव्वत्थ अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणंतभागमेत्तो ।
पुणो धुवस्वंधदव्ववग्गणाए सव्वएगसेडिवग्गणाओ अणंतगुणाओ । को गुणगारो ?
सव्वजीवेहि अणंतगुणो । तस्स को पडिभागो ? पंचमअगहणवग्गणाओ । अचित्त-
अद्धुवस्वंधदव्ववग्गणाए सव्वएगसेडिवग्गणाओ अणंतगुणाओ । को गुणगारो ? सव्व-
जीवेहि अणंतगुणो । सांतरणिरंतरवग्गणाए उवरि पत्तेयसरीरवग्गणाए हेट्ठा पढमधुव-
सुण्णवग्गणाए सव्वएगसेडिआगासपदेसवग्गणाओ अणंतगुणाओ । को गुणगारो ?
सव्वजीवेहि अणंतगुणो । पत्तेयसरीरवग्गणाए सव्वएगसेडिवग्गणाओ असंखेज्जगुणाओ ।
को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । तस्स को पडिभागो ? पढमधुव-

द्रव्यवर्गणाए' अनन्तगुणी हैं, क्योंकि आगे स्थापित किये गये चार गुण कारोंसे पूर्वमें स्थापित किया गया अनन्तगुणा भागहार आहारवर्गणासे पूर्व अग्रहणद्रव्यवर्गणाके आयामके उत्पन्न करनेके लिए जघन्य परितानन्तके स्थापित किये गये गुणगारसे अनन्तगुणा हीन उपलब्ध होता है ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—गुरुके उपदेशसे जाना जाता है ।

तैजसशरीरसे पूर्व और आहारद्रव्यवर्गणाके आगे दूसरी अग्रहणद्रव्यवर्गणाए' अनन्त-
गुणी हैं । तैजसशरीरसे आगे और भाषावर्गणाके पूर्व तीसरी अग्रहणद्रव्यवर्गणाकी सब
एकश्रेणिवर्गणाए' अनन्तगुणी हैं । भाषावर्गणासे आगे और मनोवर्गणासे पूर्व चौथी अग्रहण-
द्रव्यवर्गणाकी सब एकश्रेणिवर्गणाए' अनन्तगुणी हैं । मनोवर्गणाके आगे और कर्मणवर्गणाके
पूर्व पांचवीं अग्रहणद्रव्यवर्गणाकी सब एकश्रेणिद्रव्यवर्गणाए' अनन्तगुणी हैं । गुणकार सर्वत्र
अभव्योंसे अनन्तगुणा और सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण है । पुनः ध्रुवस्कन्धद्रव्यवर्गणाकी
सब एकश्रेणिवर्गणाए' अनन्तगुणी हैं । गुणकार क्या है ? सब जीवोंसे अनन्तगुणा गुणकार
है । उसका प्रतिभाग क्या है ? पांचवीं अग्रहणवर्गणाए' प्रतिभाग है । अचित्तअध्रुवस्कन्धद्रव्य-
वर्गणाकी सब एकश्रेणिवर्गणाए' अनन्तगुणी हैं । गुणकार क्या है ? सब जीवोंसे अनन्तगुणा
गुणकार है । सान्तर-निरन्तरवर्गणाके आगे और प्रत्येकशरीरवर्गणाके पूर्व प्रथम ध्रुवशून्य-
वर्गणाकी सब एकश्रेणिआकाशप्रदेशवर्गणाए' अनन्तगुणी हैं । गुणकार क्या है ? सब जीवोंसे
अनन्तगुणा गुणकार है । प्रत्येकशरीरवर्गणाकी सब एकश्रेणिवर्गणाए' असंख्यातगुणी हैं ।
गुणकार क्या है ? पत्यका असंख्यातवां भाग गुणकार है । उसका प्रतिभाग क्या है ? प्रथम

सुण्णवग्गणाओ । पत्तेयसरीरवग्गणाए उवरि बादरणिगोदवग्गणाए हेहा विदियधुव-
सुण्णवग्गणाए सव्वएगसेडिआगासपदेसवग्गणाओ अणंतगुणाओ । को गुणगारो ?
अणंता लोगा । तं जहा—एगबादरन्तेउकाइयपज्जत्तजीवं द्वविय पुणो एदस्स अभव-
सिद्धिएहि अणंतगुण-सिद्धाणमणंतभागमेत्तओरालिय-तेजा-कम्मइयपरमाणू सव्वजीवेहि
अणंतगुणमेत्तसगसगविस्सासुवचएहि गुणिय एगट्ठं कादूण गुणगारे द्वविदे एगजीवस्स
दव्वपमाणं होदि । पुणो एदस्स जीवस्स पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागे गुणगारे
द्वविदे उक्कस्सपत्तेयसरीरवग्गणा होदि । पुणो एगं बादरणिगोदजीवं द्वविय एदस्स
पस्से अभवसिद्धिएहि अणंतगुण-सिद्धाणमणंतभागमेत्तओरालिय-तेजा-कम्मइयपरमाणू
सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्तसगविस्सासुवचएहि गुणिदे एगट्ठीकदे गुणगारभावेण द्वविदे
एगजीवदव्वं होदि । पुणो एरिसा बादरणिगोदजीवा एगणिगोदसरीरमिह सव्वजीव-
रासिस्स असंखेज्जदिभागमेत्ता अत्थि त्ति काऊण असंखेज्जलोगोवद्विदसव्वंजीवरासिणा
पुव्विल्लएगजीवदव्वे गुणिदे एगणिगोदसरीरदव्वं होदि । पुणो तम्मि असंखेज्जलोगेहि
एगबादरणिगोदवग्गणसरीरेहि गुणिदे एगपुलवियाए दव्वं होदि । पुणो आगलियाए
असंखेज्जदिभागमेत्तपुलवियसत्तागाहि गुणिदे सव्वजहण्णवादरणिगोदवग्गणा होदि ।
पुणो एत्थ एगरूवे अवणिदे उक्कस्सधुवसुण्णवग्गणपमाणं होदि । पुणो एदम्मि

ध्रुवशून्यवर्गणाए' प्रतिभाग है । प्रत्येकशरीरवर्गणाके आगे और बादरनिगोदवर्गणाके पूर्व दूसरी
ध्रुवशून्यवर्गणाकी सब एकश्रेणिआकाशप्रदेशवर्गणाए' अनन्तगुणी हैं । गुणकार क्या है ?
अनन्त लोक गुणकार है यथा—एक बादर अग्निकायिक पर्याप्त जावका स्थापित कर पुनः
इसके अभव्योसे अनन्तगुणे और सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण औदारिकशरीर, तैजसशरीर
और कर्मणशरीरके परमाणुओंको सब जीवोंसे अनन्तगुणे अपने अपने विस्त्रसोपचयोंसे
गुणित कर और एकत्र कर गुणकाररूपसे स्थापित करने पर एक जीवका द्रव्यप्रमाण होता है ।
पुनः इसका पत्यके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार स्थापित करने पर उत्कृष्ट प्रत्येक-
शरीरवर्गणा होती है । पुनः एक बादरनिगोद जीवका स्थापित कर इसके पार्श्वमें अभव्योसे
अनन्तगुणे और सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण औदारिकशरीर, तैजसशरीर और कर्मणशरीर
परमाणुओंको सब जीवोंसे अनन्तगुणे अपने विस्त्रसोपचयोंसे गुणित कर और एकत्र कर
गुणकाररूपसे स्थापित करने पर एक जीवका द्रव्य होता है । पुन इस प्रकार बादरनिगोद जीव
एक निगोदशरीरमें सब जीवराशिके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं ऐसा समझ कर असंख्यात लोक
से भाजित सब जीवराशिके पहलेके एक जीवद्रव्यके गुणित करने पर एक निगोदशरीरका द्रव्य
होता है । पुनः उसे असंख्यात लोकप्रमाण एक बादरनिगोदवर्गणाशरीरसे गुणित करने पर
एक पुलविका द्रव्य होता है । पुनः आवलि के असंख्यातवें भागप्रमाण पुलविशलाकाओंसे गुणित
करने पर सबसे जघन्य बादरनिगोदवर्गणा होती है । पुनः इसमेंसे एक अंकके कम कर देनेपर
उत्कृष्ट ध्रुवशून्यवर्गणाका प्रमाण होता है । पुनः इसमें उत्कृष्ट प्रत्येकशरीरवर्गणाका भाग देनेपर

उक्कस्सपत्तेयसरीरवग्गणाए भागे हिदे कम्मणोकम्मविस्सासुवचयसहियउवरिल्लपोग्गल-
पुंजादो हेट्ठिमपोग्गलपुंजो सरिसो त्ति अवणिय उवरिल्लआवलियाए असंखेज्जदि-
भागेण गुणिदअसंखेज्जलोगेहि हेट्ठिल्लअसंखेज्जलोगेसु ओवट्ठिदेसु असंखेज्जा लोगा लब्धंति।
पुणो एदे अमंखेजे लोगे पुव्विल्लपल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिय एदेहि सव्व-
जीवरासिम्हि भागे हिदे अणंता लोगा आगच्छंति । पुणो एदेहि सव्वुक्कस्सपत्तेय-
सरीरवग्गणाए गुणिदाए उक्कस्सधुवसुण्णवग्गणादो हेट्ठिमसव्वधुवसुण्णवग्गणाओ होंति ।

एत्थ के वि आइरिया उक्कस्सपत्तेयसरीरवग्गणादो उवरिमधुवसुण्णएगसेडी
असंखेज्जगुणा । गुणगारो वि घणावलियाए असंखेज्जदिभागो त्ति भणंति तण्ण घडदे ।
कुदो ? संखेजेहि अमंखेजेहि वा जीवेहि जहण्णवादरणिगोदवग्गणाणुप्पत्तीदो । आवलियाए
असंखेज्जदिभागमेत्तपुलवियाहि विणा जहण्णवादरणिगोदवग्गणा ण उप्पज्जदि;
वादरणिगोदवग्गणाए जहण्णियाए आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ता णिगोदाणं त्ति
सुत्तणिदेसादो । एक्केक्किस्से पुलवियाए सरीरपमाणममंखेज्जा लोगा । एक्केक्किम्हि
सरीरे अणंता णिगोदजीवा अणंताणंतकम्मणोकम्मपोग्गलभारवहिणो अत्थि, 'प्रत्येक-
मात्मदेसाः कर्मावयवैरनन्तकैर्वद्धाः' इति वचनात् । तम्हा अणंता लोगा गुणगारो त्ति
एदं चेव घेत्तव्वं । उक्कस्सपत्तेयसरीरवग्गणाए विस्सासुवचयगुणगारो जेण अणंतो

कर्म और नोकर्मके विस्ससोपचय सहित उपरिम पुद्गल पुंजमेंसे अधस्तन पुद्गलपुंज सहश
है इसलिए निकाल कर उपरिम आवलिके असंख्यातवें भागसे गुणित असंख्यात लोकोंसे
अधस्तन असंख्यात लोकोंके भाजित करने पर असंख्यात लोक लब्ध आते हैं । पुनः इन असं-
ख्यात लोकोंको पहलेके पल्यके असंख्यातवें भागसे गुणित कर इनका सब जीवराशियोंमें भाग देने
पर अनन्त लोक आते हैं । पुनः इनसे सर्वोत्कृष्ट प्रत्येकशरीरवर्गणाके गुणित करने पर उत्कृष्ट
ध्रुवशून्यवर्गणासे अधस्तन सब ध्रुवशून्यवर्गणाएँ होती हैं ।

यहां पर कितने ही आचार्य उत्कृष्ट प्रत्येकशरीरवर्गणासे उपरिम ध्रुवशून्यएकश्रेणि
असंख्यातगुणी है और गुणकार भी घनावलिके असंख्यातवें भागप्रमाण है ऐसा कहते हैं, परन्तु
वह घटित नहीं होता, क्य कि संख्यात या असंख्यात जीवोंसे जघन्य बादरनिगोदवर्गणाकी
उत्पत्ति नहीं हो सकती । आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण पुलकियोंके बिना जघन्य बादरनिगोद-
वर्गणा नहीं उत्पन्न होती है, क्योंकि 'बादरणिगोदवर्गणाए जहण्णियाए आवलियाए असंखेज्जदि-
भागमेत्ता णिगोदाणं' ऐसा सूत्रका निर्देश है । एक एक पुलविमें शरीरोंके प्रमाण असंख्यात लोक
हैं । एक एक शरीरमें अनन्तानन्त कर्म-नोकर्मपुद्गलभारसे युक्त अनन्त निगोद जीव हैं, क्योंकि
आत्माका प्रत्येक देश अनन्त कर्मपरमाणुओंसे बद्ध है ऐसा वचन है, इसलिए अनन्त लोक
गुणकार है यह वचन ही ग्रहण करना चाहिए ।

शंका—उत्कृष्ट प्रत्येकशरीरवर्गणाके विस्ससोपचयका गुणकार चूंकि अनन्त है और

जहणवादरणिगोदवर्गणा च विस्सामुवचएण जहण्णा तेण पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदि-
भागो गुणगारो त्ति ण घट्ठे^१ ? ण; जहणपत्तेयसरीरवर्गणादो उक्कस्सपत्तेय-
सरीरवर्गणाए अणंतगुणत्तप्पसंगादो । ण च एवं, गुणगारो पल्लिदोवमस्स
असंखेज्जदिभागो चेव होदि त्ति गुरुवदेसेण अवगदत्तादो । जहण्णादो उक्कस्से
विस्सामुवचए गुणगारो पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो त्ति कुदो णव्वदे ?
पुव्वुत्तविस्सामुवचयअप्पाबहुगादो । तं जहा—सव्वत्थोवो ओरालियसरीरस्स
सव्वपदेसपिंडे जहण्णओ विस्सामुवचओ । तस्सेव उक्कस्सओ विस्सामुवचओ
असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । तदो वेउव्विय-
सरीरस्स सव्वपदेसपिंडे सव्वजहण्णओ विस्सामुवचओ असंखेज्जगुणो । को
गुणगारो ? सेडीए असंखेज्जदिभागो । तस्सेव उक्कस्सओ विस्सामुवचओ असंखेज्ज-
गुणो । को गुणगारो ? पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । आहारसरीरस्स सव्वम्हि
पदेसपिंडे जहण्णओ विस्सामुवचओ असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेडीए असंखेज्जदि-
भागो । तस्सेव उक्कस्सओ विस्सामुवचओ असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? पल्लि-
दोवमस्स असंखेज्जदिभागो । तेजासरीरस्स सव्वम्हि पदेसपिंडे जहण्णओ विस्सामुव-
चओ अणंतगुणो । को गुणगारो ? अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धणमणंतभागो ।

जघन्य बादरनिगोदवर्गणा विस्ससोपचयसे जघन्य है, अतः गुणकार पत्यके असंख्यातवें भाग-
प्रमाण है यह घटित हो जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि इस प्रकार जघन्य प्रत्येकशरीरवर्गणासे उत्कृष्ट प्रत्येकशरीर
वर्गणाके अनन्तगुण प्राप्त होनेका प्रसंग आता है। परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि गुणकार पत्यके
असंख्यातवें भागप्रमाण ही है ऐसा गुरुके उपदेशसे जाना जाता है।

शंका—जघन्यसे उत्कृष्ट विस्ससोपचयके प्राप्त होनेमें गुणकार पत्यके असंख्यातवें भाग-
प्रमाण है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—पूर्वोक्त विस्ससोपचय अल्पबहुत्वसे जाना जाता है। यथा—औदारिकशरीरके
सब प्रदेशपिण्डमें जघन्य विस्ससोपचय सबसे थोड़ा है। उससे उसीका उत्कृष्ट विस्ससोपचय असंख्यात-
गुणा है। गुणकार क्या है ? पत्यका असंख्यातवां भाग गुणकार है। उससे वैक्रियिकशरीरके
सब प्रदेशपिण्डमें सबसे जघन्य विस्ससोपचय असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? जगश्रेणिका
असंख्यातवां भाग गुणकार है। उससे उसीका उत्कृष्ट विस्ससोपचय असंख्यातगुणा है। गुणकार
क्या है ? पत्यका असंख्यातवां भाग गुणकार है। उससे आहारशरीरका सब प्रदेशपिण्डमें
जघन्य विस्ससोपचय असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? जगश्रेणिका असंख्यातवां भाग
गुणकार है। उससे उसीका उत्कृष्ट विस्ससोपचय असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? पत्यका
असंख्यातवां भाग गुणकार है। उससे तैजसशरीरका सब प्रदेशपिण्डमें जघन्य विस्ससोपचय
अनन्तगुणा है। गुणकार क्या है ? अभव्योंसे अनन्तगुणा और सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण

तस्सेव उक्कस्सओ विस्सामुवचओ असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । कम्मइयसरीरस्स सव्वम्हि पदेसपिंडे जहण्णओ विस्सामुवचओ अणंतगुणो । को गुणगारो ? अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणमणंतभागो । तस्सेव उक्कस्सओ विस्सामुवचओ असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो त्ति । बादरणिगोदवग्गणाए सव्वेगसेडिवग्गणाओ असंखेज्जगुणाओ । को गुणगारो ? सेडीए असंखेज्जदिभागो । कथमेदं णव्वदे ? बादरणिगोदवग्गणाए उक्कस्सियाए सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तो णिगोदाणं त्ति चूलियासुत्तादो णव्वदे । के वि आइरिया असंखेज्जपदरावलियाओ गुणगारो त्ति भणंति तएण घटदे; चूलियासुत्तेण सह विरोहादो । विस्सामुवचयगुणगारं पडुच्च गुणगारो पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो होदि । ण च एसो पहाणो; सेडीए असंखेज्जदिभागस्स पुल्लिवियाणं^१ गुणगारस्स पहाणत्तुवलंभादो । बादरणिगोदवग्गणाणमुवरि सुहुमणिगोदवग्गणाए हेढा तदियधुवसुणवग्गणाए सव्वएगसेडिआगासपदेसवग्गणाओ असंखेज्जगुणाओ । को गुणगारो ? अंगुलस्स असंखेज्जदिभागो । कुदो ? उक्कस्सबादरणिगोदवग्गणाए जीवेहिंतो जहण्णसुहुमणिगोदवग्गणजीवाणमंगुलस्स असंखेज्जदिभागगुणगरुवलंभादो । कुदो एदमवग्गम्मदे ?

गुणकार है । उससे उसीका उत्कृष्ट विस्त्रसोपचय असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है । उससे कर्मणशरीका सब प्रदेशपिण्डमें जघन्य विस्त्रसोपचय अनन्तगुणा है । गुणकार क्या है ? अभव्यांसे अनन्तगुणा और सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण गुणकार है । उससे उसीका उत्कृष्ट विस्त्रसोपचय असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है ।

बादरनिगोदवर्गणाकी सब एकश्रेणिवर्गणाएँ असंख्यातगुणी हैं । गुणकार क्या है ? जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—‘बादरणिगोदवग्गणाए उक्कस्सियाए सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तो णिगोदाणं’ इस चूलिकासूत्रसे जाना जाता है ।

कितने ही आचार्य असंख्यात प्रतरावलिप्रमाण गुणकार है ऐसा कहते हैं, परन्तु वह घटित नहीं होता, क्योंकि चूलिकासूत्रके साथ विरोध आता है । यद्यपि विस्त्रसोपचयगुणकारकी अपेक्षा गुणकार पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है, परन्तु यह प्रधान नहीं है, क्योंकि जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण पुल्लिवियोंके गुणकारकी प्रधानता उपलब्ध होती है ।

बादरनिगोदवर्गणाओंसे आगे और सूक्ष्मनिगोदवर्गणाके पूर्व तीसरी ध्रुवशून्यवर्गणाकी सब एकश्रेणिआकाशप्रदेशवर्गणाएँ असंख्यातगुणी हैं । गुणकार क्या है ? अङ्गुलके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है, क्योंकि उत्कृष्ट बादरनिगोदवर्गणाके जीवोंसे जघन्य सूक्ष्मनिगोदवर्गणाके जीवोंका गुणकार अङ्गुलके असंख्यातवें भागप्रमाण पाया जाता है ।

१ आ०प्रतौ ‘केत्तिआ आइरिया’ इति पाठः । २ म०प्रति पाठोऽयम् । ता०प्रतौ ‘पुढ (ल) वीयाणं’ अ०का०प्रत्योः ‘पुढवियाणं’ इति पाठः ।

अविरुद्धाश्चरियवयणादो । सुहुमणिगोदवग्गणाए सव्वएगसेडिवग्गणाओ असंखेज्ज-
गुणाओ । को गुणगारो ? पल्लिदोवमस्स असंज्जदिभागो । महाखंधवग्गणाए सव्वएग-
सेडिवग्गणाओ असंखेज्जगुणाओ । को गुणगारो ? पदरस्स असंखेज्जदिभागो । तं
जहा—सव्वएगसेडिसुहुमणिगोदवग्गणाओ द्विय पदरस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदे
तिस्से चैव उवरिमधुवसुण्णएगसेडिवग्गणासव्ववग्गणपमाणं होदि । पुणो तस्स हेहा
पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तभागहारे द्विदे महाखंधसव्वएगसेडिवग्गणपमाणं
होदि । पुणो एत्थ सुहुमणिगोदसव्वएगसेडिवग्गणाहि भागे हिदे पदरस्स असंखेज्जदि-
भागो गुणगारो आगच्छदि ति घेत्तव्वं । सुहुमणिगोदवग्गणाए उवरि महाखंधद्व-
वग्गणाए हेहा चउत्थधुवसुण्णसव्वएगसेडिवग्गणाओ असंखेज्जगुणाओ । को गुणगारो ?
पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । कारणं सुगमं । एवमेगसेडिवग्गणअप्पावहुअं भणिदं ।

संपहि णाणासेडिवग्गणप्पावहुअं भणिस्सामो । तं जहा—सव्वत्थोवा महा-
खंधद्ववग्गणाए दव्वा । कुदो ? एगत्तादो । वादरणिगोदवग्गणाए दव्वा असंखेज्जगुणा ।
को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । तं जहा—वादरणिगोदवग्गणाओ
वट्टमाणकाले अभवसिद्धियपाओगमव्वजहण्णवग्गणाए आवलियाए असंखेज्जदिभाग-
मेत्तीयो सरिसधणियाओ लब्भंति । पुणो उवरि समयाविरोहेण विसेसाहियकमेण
गंतूण जवमज्झट्टाणे वि अवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ सरिसधणियवग्गणाओ

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—आचार्योंके विरोध रहित वचनसे जाना जाता है ।

सूक्ष्मनिगोदवर्गणाकी सब एकश्रेणिवर्गणाएँ असंख्यातगुणी हैं । गुणकार क्या है ? पत्यका
असंख्यातवां भागप्रमाण गुणकार है । महास्कन्धवर्गणाकी सब एकश्रेणिवर्गणाएँ असंख्यातगुणी
हैं । गुणकार क्या है ? जगप्रतरका असंख्यातवां भागप्रमाण गुणकार है । यथा—सब एकश्रेणिसूक्ष्म-
निगोदवर्गणाओंको स्थापित कर जगप्रतरके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर उसकी आगेकी
ध्रुवशून्यएकश्रेणिवर्गणाकी सब वर्गणाओंका प्रमाण होता है । पुनः उसके नीचे पत्यके
असंख्यातवें भागप्रमाण भागहारके स्थापित करने पर महास्कन्ध सब एकश्रेणिवर्गणाओंका प्रमाण
होता है । पुनः यहां सूक्ष्मनिगोद सब एकश्रेणिवर्गणाओंसे भाजित करने पर जगप्रतरके असंख्यातवें
भागप्रमाण गुणकार आता है ऐसा ग्रहण करना चाहिए । सूक्ष्मनिगोदवर्गणासे आगे और
महास्कन्धद्रव्यवर्गणासे पूर्व चौथी ध्रुवशून्य सब एकश्रेणि वर्गणाएँ असंख्यातगुणी हैं । गुणकार
क्या है ? पत्यके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है । कारण सुगम है । इसप्रकार एकश्रेणि-
वर्गणाअल्पबहुत्व कहा ।

अब नानाश्रेणिवर्गणाअल्पबहुत्वका कहेंगे । यथा—महास्कन्धद्रव्यवर्गणाके द्रव्य सबसे
स्तोक हैं, क्योंकि वह एक है । उनसे वादरनिगोदवर्गणाके द्रव्य असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या
हैं ? आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है । यथा—वादरनिगोदवर्गणाएँ वर्तमान कालमें
अभव्यप्रायोग्य सर्व जघन्य वर्गणाके आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण सदृश धनवाली प्राप्त
होती हैं । पुनः ऊपर आगमाविरुद्ध विशेष अधिक क्रमसे जाती हुई यत्रमध्यमें भी सदृश धनवाली

लब्धंति । पुणो उवरि समयाविरोहेण विसेसहीणकमेण गंतूण उक्कस्सबादरणिगोद-
वग्गणाओ वि सरिसधणियाओ आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ ति लब्धंति ।
पुणो एत्थ विसेसाहियकमेण द्विदाआ चेव घेतूण अवराओ मोत्तूण जवमज्झपमाणेण
हेट्ठिमउवरिमद्वे कदे तिण्णिगुणहाणिमेत्तजवमज्झं होदि । एत्थ एगवग्गणं द्विविय
आवलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदे जवमज्झपमाणं होदि । पुणो एदम्मि तीहि
गुणहाणीहि आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ताहि गुणिदे सव्वदव्वं होदि । पुणो
महाखंधदव्ववग्गणसलागाए ओवट्ठिदे आवलियाए असंखेज्जदिभागो गुणगारो
आगच्छदि । एसो गुणगारो सेचीयट्ठाणेसु वग्गणावट्ठाणक्कमजाणावणट्ठं परूविदो ।
एत्थ परमत्थदो पुण गुणगारो असंखेज्जलोगमेत्तो होदि । तं जहा—वट्ठमाणकाले
बादरणिगोदाणं सयलपुलवियाओ असंखेज्जलोगमेत्ताओ पादेक्कमसंखेज्जलोगमेत्त-
सरीरेहि आवूरिदाओ अत्थि । कुदो एदं णव्वदे ? अविरुद्धाइरियवयणादो सुत्तसमाणादो ।
पुणो आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तपुलवियाहि जदि एगा बादरणिगोदवग्गणा
लब्धदि तो असंखेज्जलोगमेत्तपुलवियासु किं लभासो ति पमाणेण फलगुणि-
दिच्छाए ओवट्ठिदाए असंखेज्जलोगमेत्ताओ बादरणिगोदवग्गणाओ लब्धंति । तेण
महाखंधदव्ववग्गणादो बादरणिगोदवग्गणाणं गुणगारो असंखेज्जलोगमेत्तो ति सिद्धं ।

आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण प्राप्त होती हैं । पुनः ऊपर समयके अवरोधसे विशेष हीन
क्रमसे जाती हुई सत्तश धनवाली उक्कष्ट बादरनिगोदवर्गणाएँ भी आवलिके असंख्यातवें भाग-
प्रमाण प्राप्त होती हैं । पुनः यहां पर विशेष अधिकके क्रमसे स्थित वर्गणाओंको ही ग्रहण कर
और दूसरी वर्गणाओंको छोड़कर अधस्तन व उपरिम द्रव्यके यवमध्यके प्रमाणसे करने पर तीन
गुणहानिप्रमाण यवमध्य होता है । यहां एक वर्गणाको स्थापित कर आवलिके असंख्यातवें भागसे
गुणित करने पर यवमध्यका प्रमाण होता है । पुनः इसे आवलिके असंख्यातवे भागप्रमाण
तीन गुणहानियोंसे गुणित करने पर सब द्रव्य होता है । पुनः महास्कन्धद्रव्यवर्गणाशलाकासे
भाजित करनेपर आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार आता है । यह गुणकार सेचीय-
स्थानोंमें वर्गणाओंके अवस्थानक्रमका ज्ञान करानेके लिए कहा है । परन्तु यहां पर परमार्थसे
गुणकार असंख्यात लोकप्रमाण होता है । यथा—वर्तमान कालमें बादरनिगोदकी सब पुलवियां
असंख्यात लोकप्रमाण होकर प्रत्येक असंख्यात लोकप्रमाणशरीरोंसे आपूरित हैं ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—सूत्रके समान अविरुद्ध आचार्य वचनसे जाना जाता है ।

पुनः आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण पुलवियोंसे यदि एक बादरनिगोदवर्गणा प्राप्त
होती है तो असंख्यात लोकप्रमाण पुलवियोंमें क्या प्राप्त होगा इस प्रकार फलगुणित इच्छाको
प्रमाणसे भाजित करने पर असंख्यात लोकप्रमाण बादरनिगोदवर्गणाएँ प्राप्त होती हैं । इसलिए
महास्कन्धद्रव्यवर्गणासे बादरनिगोदवर्गणाओंका गुणकार असंख्यात लोकप्रमाण है यह सिद्ध
होता है ।

सुहुमणिगोदवग्गणाए णाणासेडिसव्वग्गणाओ असंखेज्जगुणाओ । को गुण-
गारो ? अवलियाए असंखेज्जदिभागो । बादरणिगोदवग्गणाओ जवमज्झवग्गण-
पमाणेण कदे तिण्णिगुणहाणिमेत्ताओ होंति । सुहुमणिगोदवग्गणाओ वि जवमज्झ-
पमाणेण कदे तिण्णि चैव गुणहाणीयो होंति । तम्हा बादरणिगोदवग्गणाहि सह
सुहुमणिगोदवग्गणाओ सरिसाओ त्ति वत्तव्वं । बादरणिगोदवग्गणाहितो सुहुम-
णिगोदवग्गणाओ असंखेज्जगुणाओ त्ति ण घडदे ? एत्थ परिहारो उच्चदे—सरिसाओ
ण होंति; बादरणिगोदजवमज्झसरिसधणियवग्गणाहितो सुहुमणिगोदजवमज्झसरिस-
धणियवग्गणाणं तिण्णिगुणहाणीहितो एत्थतण्णतिण्णं गुणहाणीणं च असंखेज्ज-
गुणत्तदंसेणादो । कुदो एदं एव्वदे ? असंखेज्जगुणत्तएणाहाणुवत्तीदो । सामण्णप्पणाए
पुण गुणगारो असंखेज्जा लोगा । कुदो ? बादरणिगोदजीवहितो सुहुमणिगोदजीवा
असंखेज्जगुणा । एत्थ गुणगारो असंखेज्जा लोगा । तेण कारणेण बादरणिगोदपुलविया-
हितो सुहुमणिगोदपुलवियाओ असंखेज्जगुणाओ । एत्थ वि गुणगारो असंखेज्जा लोगा ।
आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तसुहुमणिगोदपुलवियाहि जदि एगा सुहुमणिगोद-
वग्गणा लब्भदि तो असंखेज्जलोगमेत्तसुहुमणिगोदपुलवियासु किं लभामो त्ति पमाणेण
फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए असंखेज्जलोगमेत्ता सुहुमणिगोदवग्गणाओ बादरणिगोद-
वग्गणाहितो असंखेज्जगुणाओ लब्भंति । तेण कारणेण बादरणिगोदवग्गणाहितो

सूक्ष्मनिगोदवर्गणां नानाश्रेणी सत्र वर्गणां असंख्यातगुणी हैं । गुणकार क्या है ?
आवलिका असंख्यातत्रां भागप्रमाण गुणकार है ।

. शंका -- बादरनिगोदवर्गणां यवमध्यके प्रमाणसे करने पर तीन गुणहानिप्रमाण होती
हैं । सूक्ष्मनिगोदवर्गणां भी यवमध्यके प्रमाणसे करने पर तीन ही गुणहानियां होती हैं । इस-
लिए सूक्ष्मनिगोदवर्गणां बादरनिगोदवर्गणां के समान हैं ऐसा कहना चाहिए । बादरनिगोद-
वर्गणां से सूक्ष्मनिगोदवर्गणां असंख्यातगुणी हैं यह घटित नहीं होता ?

समाधान—यहाँ इस शंकाका परिहार करते हैं । ये दोनों वर्गणां समान नहीं होतीं,
क्योंकि बादरनिगोद यवमध्य सदृश धनवाली वर्गणां से सूक्ष्मनिगोद यवमध्य सदृश धनवाली
वर्गणां और तीन गुणहानियों से यहाँ की तीन गुणहानियां असंख्यातगुणी देखी जाती हैं ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—अन्यथा असंख्यातगुणत्व नहीं बन सकता, इससे जाना जाता है ।

सामान्यकी विवक्षां तो गुणकार असंख्यात लोक है, क्योंकि बादरनिगोद जीवों से सूक्ष्म
निगोद जीव असंख्यातगुण हैं । यहाँ पर गुणकार असंख्यात लोकप्रमाण है । इसलिए बादर-
निगोद पुलवियों से सूक्ष्मनिगोद पुलवियां असंख्यातगुणी हैं । यहाँ पर भी गुणकार असंख्यात लोक-
प्रमाण है । आवलिके असंख्यातत्रां भागप्रमाण सूक्ष्मनिगोद पुलवियों से यदि एक सूक्ष्मनिगोदवर्गणा
प्राप्त होती है तो असंख्यात लोकप्रमाण सूक्ष्मनिगोद पुलवियों में क्या प्राप्त होगा इस प्रकार फल
गुणित इच्छाको प्रमाणसे भाजित करने पर बादरनिगोदवर्गणां से असंख्यातगुणी असंख्यात
लोकप्रमाण सूक्ष्मनिगोदवर्गणां प्राप्त होती हैं । इसलिए बादरनिगोदवर्गणां से सूक्ष्मनिगोद-

सुहुमणिगोदवर्गणाओ असंखेज्जगुणाओ त्ति सिद्धं ।

किं च उक्कस्सिया वादरणिगोदवर्गणा सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तपुलवियाहि निप्पज्जदि । सुहुमणिगोदवर्गणा पुण उक्कस्सिया वि आवलियाए असंखेज्जदि-भागमेत्तपुलवियाहि चेव निप्पज्जदि । एदम्हादो च एव्वदे जहा वादरणिगोदवर्गणाहितो सुहुमणिगोदवर्गणाओ अमंखेज्जगुणाओ त्ति । वादरणिगोदउक्कस्सवर्गणाजीवेहितो सुहुमणिगोदजहएणवर्गणाजीवा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? अंगुलस्स असंखेज्जदि-भागो त्ति जेण भण्णिदं तेण सुहुमणिगोदवर्गणाहितो वादरणिगोदवर्गणाएणं बहुत्तं किएण जायदे ? ए एस दोसो; वादरणिगोदजीवेहितो सुहुमणिगोदजीवाणं गुणगारो असंखेज्जा लोणा । तेण जदि एक्कम्हि सुहुमणिगोदसरीरे अच्छमाण-जीवाणं गुणगारो एयधणलोगमेत्तो होज्ज तो वि वादरणिगोदवर्गणाहितो सुहुमणिगोद-वर्गणाओ असंखेज्जगुणाओ चेव; जीवगुणगारमाहप्पुवलंभादो । तेण लद्धासंखेज्जलोगेहि वादरणिगोदवर्गणासु गुणिदासु सुहुमणिगोदवर्गणापमाणं होदि ।

पत्तेयसरीरदव्ववर्गणासु एाणासेडिदव्ववर्गणाओ असंखेज्जगुणाओ । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । तं जहा—अभवसिद्धियपाओग्गसव्व-जहणवर्गणाए अवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तपत्तेयसरीरसरिसधणियवर्गणाओ लब्भंति । अभवसिद्धियपाओग्गजवमज्जे वि आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तसरिस-

वर्गणाएँ असंख्यातगुणी हैं यह सिद्ध हुआ ।

दूसरे उक्तृष्ट वादरनिगोदवर्गणा जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण पुलवियोंसे निष्पन्न होती है परन्तु सूक्ष्मनिगोदवर्गणा उक्तृष्ट भी आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण पुलवियों से निष्पन्न होती है, इससे भी जाना जाता है कि वादरनिगोदवर्गणाओंसे सूक्ष्मनिगोदवर्गणाएँ असंख्यातगुणी हैं ।

शका—वादरनिगोद उक्तृष्ट वर्गणाके जीवोंसे सूक्ष्मनिगोद जघन्य वर्गणाके जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? अंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है, चूँकि इसप्रकार कहा है इसलिए सूक्ष्मनिगोदवर्गणाओंसे वादरनिगोदवर्गणाएँ बहुत क्यों नहीं हो जाती ।

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि वादरनिगोद जीवोंसे सूक्ष्मनिगोद जीवोंका गुणकार असंख्यात लोकप्रमाण है, अतः यदि एक सूक्ष्मनिगोद शरीरमें रहनेवाले जीवोंका गुणकार एक घनलोकप्रमाण होवे तो भी वादरनिगोदवर्गणाओंसे सूक्ष्मनिगोदवर्गणाएँ असंख्यातगुणी ही हैं, क्योंकि जीवोंके गुणकारकी विपुलता उपलब्ध होती है । इसलिए लब्ध असंख्यात लोकोंसे वादरनिगोदवर्गणाओंके गणित करने पर सूक्ष्मनिगोदवर्गणाओंका प्रमाण होता है ।

प्रत्येक शरीरद्रव्यवर्गणाओंमें नानाश्रेणिद्रव्यवर्गणाएँ असंख्यातगुणी हैं । गुणकार क्या है ? आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है । यथा—अभव्यप्रायोग्य सबसे जघन्य वर्गणामें आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण प्रत्येकशरीर सदृश घनवाली वर्गणाएँ प्राप्त होती हैं । अभव्य-

धणियवग्गणाओ लब्धंति । उक्कस्सपत्तेयसरीरवग्गणाए वि आवलियाए असंखेज्जदि-
भागमेत्तसरिसधणियवग्गणाओ लब्धंति । पुणो जवमज्झस्स हेट्ठोवरि विसेसाहियहीण-
वग्गणाओ' धेत्तूण जवमज्झवग्गणपमाणेण कदे तिण्णिगुणहाणिमेत्तजवमज्झं होदि ।
णवरि सुहुमणिगोदसरिसधणियजवमज्झवग्गणाहितो पत्तेयसरीरसरिसधणियजवमज्झ-
वग्गणाओ असंखेज्जगुणाओ । एत्थ गुणगारो आवलियाए असंखेज्जदिभागो । तेण
कारणेण सुहुमणिगोदवग्गणाहितो पत्तेयसरीरवग्गणाओ असंखेज्जगुणाओ ति सिद्धं ।
अथवा गुणगारो असंखेज्जा लोका । वादरणिगोदवग्गणाहितो सुहुमणिगोदवग्गणाण-
मसंखेज्जगुणत्तं होदु णाम; वादरणिगोदजीवेहितो सुहुमणिगोदजीवाणमसंखेज्जगुणत्तुव-
लंभादो । किंतु एदं ण जुज्जे सुहुमणिगोदवग्गणाहितो पत्तेयसरीरवग्गणाओ असंखेज्ज-
गुणाओ ति । कुदो ? असंखेज्जलोगमेत्तपत्तेयसरीरजीवेहितो सुहुमणिगोदजीवाण-
मणंतगुणत्तदंसणादो । ण एस दोसो; अणंतानंतजीवेहि सव्वजीवरासीए असंखेज्जदि-
भागमेत्तेहि एगसुहुमणिगोदवग्गणणिप्पत्तीदो । एग-दो-तिण्णिआदि जा उक्कस्सेण
पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तेहि चेव जीवेहि पत्तेयसरीराणमेगवग्गणुप्पत्तिदंसणादो ?
असंखेज्जगुणत्तं ण विरुज्झदे । सव्वमेदं कुदो णव्वदे ? अविरुद्धाइरियवयणादो ।

प्रायोग्य यवमध्यमें भी आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण सट्श धनवाली वर्गणाएँ प्राप्त होती हैं । उत्कृष्ट प्रत्येक शरीरवर्गणामें भी आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण सट्श धनवाली वर्गणाएँ प्राप्त होती हैं । पुनः यवमध्यके नीचे और ऊपर क्रमसे विशेष अधिक और विशेष हीन वर्गणाओंका ग्रहण कर यवमध्य वर्गणाके प्रमाणसे करने पर तीन गुणहानिप्रमाण यवमध्य होता है । इतनी विशेषता है कि सूक्ष्मनिगोद सट्श धनवाली यवमध्यवर्गणाओंसे प्रत्येकशरीर सट्श धनवाली यवमध्य वर्गणाएँ असंख्यातगुणी हैं । यहाँ पर गुणकार आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण है । इस कारणसे सूक्ष्मनिगोदवर्गणाओंसे प्रत्येकशरीरवर्गणाएँ असंख्यातगुणी हैं यह सिद्ध हुआ । अथवा गुणकार असंख्यात लोकप्रमाण है ।

शंका—वादरनिगोदवर्गणाओंसे सूक्ष्मनिगोदवर्गणाएँ असंख्यातगुणी होंवें, क्योंकि वादर निगोद जीवोंसे सूक्ष्मनिगोद जीव असंख्यातगुणे पाये जाते हैं । किन्तु सूक्ष्मनिगोद-वर्गणाओंसे प्रत्येकशरीरवर्गणाएँ असंख्यातगुणी हैं यह बात नहीं बनती, क्योंकि असंख्यात लोकप्रमाण प्रत्येकशरीर जीवोंसे सूक्ष्मनिगोद जीव अनन्तगुणे देखे जाते हैं ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि सब जीवराशिसे असंख्यातवें भागप्रमाण अनन्तानन्त जीवोंसे एक सूक्ष्मनिगोदवर्गणाकी उत्पत्ति होती है । तथा एक, दो और तीनसे लेकर उत्कृष्ट रूपसे प्रत्येक असंख्यातवें भागप्रमाण जीवोंसे प्रत्येकशरीर एक वर्गणाकी उत्पत्ति देखी जाती है, इसलिए सूक्ष्मनिगोदवर्गणाओंसे प्रत्येकशरीरवर्गणाओंके असंख्यात-गुणे होनेमें कोई विरोध नहीं आता ।

शंका—यह सब किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—आचार्योंके विरोध रहित वचनोंसे जाना जाता है ।

१. ता० प्रती 'विसेसाहियऊणवग्गणाओ' इति पाठः ।

अचित्तअध्रुवक्खंधदव्ववग्गणासु णाणासेडिसव्वदव्वा अणंतगुणा । को गुणगारो ? सगरासिस्स असंखेज्जदिभागो । तस्स को पडिभागो ? पत्तेयसरीरवग्गणा-दव्वपडिभागो । एसो गुणगारो सव्वजीवेहि अणंतगुणो । कुदो एदं णव्वदे ? सांतर-णिरंतरवग्गणणाणागुणहाणिसलागाणं पि सव्वजीवेहि अणंतगुणत्तुवलंभादो । एदं पि कुदो णव्वदे ? सव्वजीवेहि अणंतगुणध्रुवक्खंधदव्ववग्गणद्धाणादो सव्वजीवेहि अणंत-गुणध्रुवर्सांतरणिरंतरवग्गणहाणे अद्धाणमेत्तणाणाणंतगुणहाणिसलागाणमुवलंभादो गुणहाणिमलागासु सव्वजीवेहितो अणंतगुणासु संतीसु एदासिं अण्णोग्गव्वभत्थरासीए णिच्छएण गुणहाणिसलागाहितो अणंतगुणत्तसिद्धीए । किं च जदि वि सांतरणिरंतर-वग्गणासु चरिमवग्गणा सरिसधणिएहि पत्तुक्कस्सभावा उवल्लभदि तो वि पत्तेयसरीर-वग्गणाहितो सांतरणिरंतरवग्गणाओ अणंतगुणाओ, चरिमाए वि वग्गणाए उक्कस्सेण अणंताणंताणं सरिसधणियाणं वग्गणाणं संभवादो ।

ध्रुवक्खंधदव्ववग्गणाए णाणासेडिसव्वदव्वा अणंतगुणा । को गुणगारो ? सव्व-जीवेहि अणंतगुणो दिवडुगुणहाणिगुणिदसगणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोणव्वभत्थरासी । तं जहा—सांतरणिरंतरसव्ववग्गणाओ सगपढमवग्गणपमाणेण कीरमाणीयो सादिरेय-

अचित्त अध्रुवस्कन्धद्रव्यवर्गणाओंमें नानाश्रेणि सब द्रव्य अनन्तगुण हैं । गुणकार क्या हैं ? अपनी राशिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार हैं । उसका प्रतिभाग क्या है ? प्रत्येकशरीरवर्गणाका द्रव्य प्रतिभाग है । यह गुणकार सब जीवोंसे अनन्तगुणा है ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—क्योंकि सान्तर-निरन्तवर्गणाओंकी नानागुणहानिशलाकाएँ भी सब जीवोंमें अनन्तगुणी पाई जाती हैं । इससे जाना जाता है कि यह गुणकार सब जीवोंसे अनन्तगुणा है ।

शंका—यह भी किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—क्योंकि सब जीवोंसे अनन्तगुणी ध्रुवस्कन्धद्रव्यवर्गणाओंके अध्वानसे सब जीवोंसे अनन्तगुणी ध्रुवसान्तर-निरन्तवर्गणाओंके स्थानमें अध्वानप्रमाण नाना अनन्त गुणहानिशलाकाएँ पाई जाती हैं । तथा गुणहानिशलाकाओंके सब जीवोंसे अनन्तगुणी होने पर इनकी अन्योन्याभ्यस्त राशि नियमसे गुणहानिशलाकाओंसे अनन्तगुणी सिद्ध होती है ।

दूसरे यद्यपि सान्तर-निरन्तवर्गणाओंमें अन्तिम वर्गणा सदृश धनरूपसे उत्कृष्ट भावका प्राप्त होकर उपलब्ध होती है तां भी प्रत्येकशरीरवर्गणाओंसे सान्तर-निरन्तवर्गणाएँ अनन्तगुणी हैं, क्योंकि अन्तिम वर्गणामें भी उत्कृष्टरूपसे सदृश धनवाली अनन्तानन्त वर्गणाएँ सम्भव हैं ।

ध्रुवस्कन्धद्रव्यवर्गणामें नानाश्रेणि सब द्रव्य अनन्तगुण हैं । गुणकार क्या हैं ? सब जीवोंसे अनन्तगुणी डेढ़ गुणहानिगुणित अपनी नाना गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशि गुणकार है । यथा—सान्तर-निरन्तर सब वर्गणाएँ अपनी प्रथम वर्गणाके प्रमाणसे करने

पढमवग्गणमेत्तीयो, वग्गणं पडि अणंतगुणहीणकमेण गदत्तादो । एदं पुध ढविय पुणो सांतरणिरंतरपढमवग्गणाए धुवक्खंधगुणहाणिसलागाणमण्णोण्णब्भत्थरासिणा गुणिदाए धुवक्खंधपढमवग्गणा होदि । पुणो तिस्से पमाणेण धुवक्खंधसव्ववग्गणासु कदासु दिवडु-गुणहाणिमेत्तपढमवग्गणाओ होंति । पुणो सांतरणिरंतरवग्गणाए धुवक्खंधवग्गणाए दिवडु-गुणमेत्तपढमवग्गणासु ओवट्टिज्जमाणासु^१ दिवडुगुणहाणिगुणिदअण्णोण्णब्भत्थरासी आगच्छदि । एसो सव्वजीवेहि अणंतगुणो त्ति कथं णव्वदे ? धुवक्खंधवग्गणाद्धानम्मिं सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्तगुणहाणिसलागुवत्तंभादो । तं जहा—असंखेज्जलोगमेत्त-द्धानम्मि जदि एगा गुणहाणिसलागा लब्भदि तो सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्तधुवक्खंध-वग्गणाद्धानम्मि किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्ताओ णाणागुणहाणिसलागाओ लब्भंति । एदासिमण्णोण्णब्भत्थरासिणा दिवडुगुणहाणिगुणिदेण सांतरणिरंतरवग्गणाए गुणिदाए धुवक्खंधदव्ववग्गणाओ होंति ।

कम्मइयवग्गणासु णाणासेदिसव्वदव्वा अणंतगुणा । को गुणगारो ? अब्भव-सिद्धिएहि अणंतगुणो कम्मइयवग्गणब्भंतरणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णब्भत्थरासी । एत्थ गुणगारुप्पायणविहाणं पुव्वं व वत्तव्वं ।

कम्मइयसरीरस्स हेहा अगहणदव्ववग्गणासु णाणासेदिसव्वदव्वा अणंतगुणा ।

पर साधिक प्रथम वर्गणाप्रमाण होती हैं, क्योंकि वे प्रत्येक वर्गणाके प्रति अनन्तगुणे हीनक्रमसे गई हैं । इसे पृथक् स्थापित कर पुनः सान्तरनिरन्तर प्रथम वर्गणाके प्रमाणमें ध्रुवस्कन्धकी नाना-गुणहानि शलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिसे गुणित करनेपर ध्रुवस्कन्धकी प्रथम वर्गणा होती है । पुनः इसके प्रमाणसे ध्रुवस्कन्धकी सब वर्गणाओंके करनेपर डेढ़ गुणहानिप्रमाण प्रथम वर्गणाएँ होती हैं । पुनः सान्तर-निरन्तरवर्गणाके द्वारा ध्रुवस्कन्धवर्गणाकी डेढ़ गुणहानिप्रमाण प्रथम वर्गणाओंके भाजित करनेपर डेढ़ गुणहानिगुणित अन्योन्याभ्यस्त राशि आती है ।

शंका — यह सब जीवराशिसे अनन्तगुणा है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—क्योंकि ध्रुवस्कन्धवर्गणास्थानमे सब जीवोंसे अनन्तगुणी गुणहानिशलाकाएँ उपलब्ध होती हैं । यथा—असंख्यात लोकप्रमाण अध्वानमें यदि एक गुणहानिशलाका प्राप्त होती है तो सब जीवोंसे अनन्तगुणे ध्रुवस्कन्धवर्गणाअध्वानमें कितना प्राप्त होगा इस प्रकार फलगुणित इच्छामें प्रमाणका भाग देनेपर सब जीवोंसे अनन्तगुणी नानागुणहानिशलाकाएँ प्राप्त होती हैं । डेढ़ गुणहानिगुणित इनकी अन्योन्याभ्यस्त राशिसे सान्तर निरन्तरवर्गणाके गुणित करनेपर ध्रुवस्कन्धद्वयवर्गणाएँ होती हैं ।

कार्मणशरीरवर्गणाओंमें नानाश्रेणि सब द्रव्य अनन्तगुणे हैं । गुणकार क्या है ? अभव्योंसे अनन्तगुणी कार्मणवर्गणाओंके भीतर नानागुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशि गुणकार है । यहाँ पर गुणकारके उत्पन्न करनेकी विधि पहलेके समान कहनी चाहिए ।

कार्मणशरीरसे पूव अग्रहणद्रव्यवर्गणाओंमें नानाश्रेणि सब द्रव्य अनन्तगुणे हैं ।

को गुणगारो ? अभवसिद्धि एहि अणंतगुणो सगअण्णोण्णब्भत्थरासी गुणगारो । कुदो ? एदिस्से अगहणदव्ववग्गणाए अभवसिद्धि एहि अणंतगुण-सिद्धाणमणंतभागमेत्तणाणा-गुणहाणिसलागुवलंभादो । एदासिमण्णोण्णब्भत्थरासी सिद्धेहितो किमणंतगुणो किं वा अणंतगुणहीणो होदि त्ति ण णव्वदे, विसिद्धु वदेसाभावादो ।

मणदव्ववग्गणासु णाणासेडिसव्वदव्वा अणंतगुणा । को गुणगारो ? मणदव्व-गुणहाणिसलागाणमण्णोण्णब्भत्थरासी ।

मणदव्ववग्गणाए हेट्ठिमअगहणवग्गणासु णाणासेडिसव्वदव्वा अणंतगुणा । को गुण० ? अगहणगुणहाणिसलागण्णोण्णब्भत्थरासी ।

भासादव्ववग्गणासु णाणासेडिसव्वदव्वा अणंतगुणा । को गुण० ? भासावग्गणा-गुणहाणिसलागण्णोण्णब्भत्थरासी ।

भासावग्गणाए हेट्ठा तदणंतरअगहणदव्ववग्गणासु णाणासेडिसव्वदव्वा अणंत-गुणा । को गुणगारो ? सगगुणहाणिसलागण्णोण्णब्भरासी ।

तेजइयवग्गणासु णाणासेडिसव्वदव्वा अणंतगुणा । को गुण० ? तेजावग्गण-गुणहाणिसलागण्णोण्णब्भत्थरासी ।

तेजइयस्स हेट्ठिमतदणंतरअगहणदव्ववग्गणासु णाणासेडिसव्वदव्वा अणंतगुणा । को गुणगारो ? अगहणवग्गणगुणहाणिसलागाणमण्णोण्णब्भत्थरासी ।

गुणकार क्या है ? अभव्योंसे अनन्तगुणी अपनी अन्यान्याभ्यस्तराशि गुणकार है, क्योंकि इस अग्रहणद्रव्यवर्गणाकी अभव्योंसे अनन्तगुणी और सिद्धोके अनन्तवं भागप्रमाण नाना गुणहानिशलाकाओं पाई जाती है । इनकी अन्यान्याभ्यस्तराशि सिद्धोसे क्या अनन्तगुणी है या अनन्तगुणी हीन है यह नहीं ज.ना जाता है, क्योंकि इस विषयमें विशिष्ट उपदेशका अभाव है ।

मनोद्रव्यवर्गणाओंमें नानाश्रेणि सब द्रव्य अनन्तगुणे हैं । गुणकार क्या है ? मनोद्रव्य-वर्गणाओंकी गुणहानिशलाकाओंकी अन्यान्याभ्यस्तराशि गुणकार है ।

मनोद्रव्यवर्गणासे पूर्व अग्रहणद्रव्यवर्गणाओंमें नानाश्रेणि सब द्रव्य अनन्तगुणे हैं । गुणकार क्या है ? अग्रहण गुणहानिशलाकाओंकी अन्यान्याभ्यस्त राशि गुणकार है ।

भाषाद्रव्यवर्गणाओंमें नानाश्रेणि सब द्रव्य अनन्तगुणे हैं । गुणकार क्या है ? भाषा-वर्गणाओंकी गुणहानिशलाकाओंकी अन्यान्याभ्यस्तराशि गुणकार है ।

भाषावर्गणासे पूर्व उसका अनन्तरवर्ती अग्रहणद्रव्यवर्गणाओंमें नानाश्रेणि सब द्रव्य अनन्तगुणे हैं । गुणकार क्या है ? अपनी गुणहानिशलाकाओंकी अन्यान्याभ्यस्तराशि गुणकार है ।

तैजसशरीरवर्गणाओंमें नानाश्रेणि सब द्रव्य अनन्तगुणे हैं । गुणकार क्या है ? तैजसवर्गणाकी गुणहानिशलाकाओंकी अन्यान्याभ्यस्त राशि गुणकार है ।

तैजसशरीरसे पूर्व उसकी अनन्तरवर्ती अग्रहणद्रव्यवर्गणाओंमें नानाश्रेणि सब द्रव्य अनन्तगुणे हैं । गुणकार क्या है ? अग्रहणवर्गणाकी गुणहानिशलाकाओंकी अन्यान्याभ्यस्त राशि गुणकार है ।

आहारवग्गणासु णाणासेडिसव्वदव्वा अणंतगुणा । को गुण० ? आहारवग्गण-
गुणहाणिसलागणोण्णव्वत्थरासी । आहारवग्गणाए हेट्ठा तदणंतरअगहणवग्गणासु
णाणासेडिसव्वदव्वा अणंतगुणा । को गुणगारो ? अगहणवग्गणगुणहाणिसलागणो-
ण्णव्वत्थरासी । परमाणुपोग्गलदव्ववग्गणाए णाणासेडिसव्वदव्वा अणंतगुणा । को
गुण० ? जहणपरित्ताणंतादो अणंतगुणो । एदस्स कारणं वुच्चदे । तं जहा—
परमाणुपोग्गलदव्ववग्गणादो उवरि असंखेज्जलोगमेत्तद्धाणं गंतूण तदित्थवग्गणमद्धं
होदि । पुणो वि एत्तियं चेव अद्धाणं गंतूण तदित्थवग्गणा चदुव्वभागा होदि । पुणो
अणेण विहाणेण असंखेज्जपदेसियवग्गणाए अब्भंतरे जहणपरित्ताणंतच्छेदणयमेत्त-
गुणहाणीसु गदासु परमाणुवग्गणादो तदित्थवग्गणा जहणपरित्ताणंतगुणहीणा होदि ।

संपहि असंखेज्जपदेसियवग्गणाए उक्कस्स असंखेज्जासंखेज्जमेत्तद्धाणस्स
असंखेज्जदिभागम्मि द्विदवग्गणादो जदि परमाणुवग्गणा अणंतगुणा होदि तो
असंखेज्जपदेसियवग्गणाए उवरिमम्मि द्विदवग्गणं पेक्खिदूण परमाणुवग्गणा णिच्छएण
अणंतगुणा होदि त्ति सद्वहेयव्वं । एवं होदि त्ति कादूण जहणपरित्ताणंतवग्गण-
पमाणेण उवरिमअगहणसव्ववग्गणासु दिव्वदूगुणहाणिमेत्ताओ होंति । पुणो असंखेज्ज-
पदेसियवग्गणगुणहाणिसलागाओ विरलिय विगुणिय अण्णोण्णगुणिदरासिणा अणंत-
पदेसियपढमवग्गणाए गुणिदाए परमाणुपोग्गलदव्ववग्गणा होदि । पुणो एदाए अणंत-

आहारवग्गणाओमे नानाश्रेणि सब द्रव्य अनन्तगुणें हैं । गुणकार क्या है ? आहार-
वर्गणाकी गुणहानिशलाकाओकी अन्योन्याभ्यन्तराशि गुणकार है । आहारवर्गणासे पूर्व उसकी
अनन्तरवर्ती अग्रहणवर्गणाओमें नानाश्रेणि सब द्रव्य अनन्तगुणें हैं । गुणकार क्या है ?
अग्रहणवर्गणाकी गुणहानिशलाकाओकी अन्योन्याभ्यन्तराशि गुणकार है । परमाणुपुद्गल
द्रव्यवर्गणाके नानाश्रेणि सब द्रव्य अनन्तगुणें हैं । गुणकार क्या है ? जघन्य परितानन्तसे
अनन्तगुणा गुणकार है । इसका कारण कहते हैं । यथा—परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणासे ऊपर
असंख्यात लोकप्रमाण स्थान जाकर वहाँकी वर्गणा अर्धभागप्रमाण होती है । फिर भी इतना
ही स्थान जाकर वहाँकी वर्गणा चतुर्थभागप्रमाण होती है । पुनः इस विधिसे असंख्यातप्रदेशी
वर्गणाके भीतर जघन्य परितानन्तकी अर्धच्छेदप्रमाण गुणहानियाँ के जाने पर परमाणुवर्गणासे
वहाँकी वर्गणा जघन्य परितानन्तगुणी हीन होती है ।

अब असंख्यातप्रदेशी वर्गणाके उत्कृष्ट असंख्यातामंख्यातप्रमाण स्थानके असंख्य तवें
भागमें स्थित वर्गणासे यदि परमाणुवर्गणा अनन्तगुणी होती है तो असंख्यातप्रदेशी वर्गणाके
ऊपर स्थित वर्गणाको देखते हुए परमाणुवर्गणा निश्चयसे अनन्तगुणी होती है ऐसा श्रद्धान
करना चाहिए । इस प्रकार होती है ऐसा समझ कर जघन्य परितानन्त वर्गणाके प्रमाणसे
उपरिम अग्रहण सब वर्गणाओके करने पर वे डेढ़ गुणहानिप्रमाण होती हैं । पुनः असंख्यात-
प्रदेशी वर्गणाओकी गुणहानिशलाकाओका विरलन कर और द्विगुणित कर जो अन्योन्यगुणित
राशि उत्पन्न हो उससे अनन्तप्रदेशी प्रथम वर्गणाके गुणित करने पर परमाणुपुद्गलद्रव्य-

पदेसियदव्ववग्गणाए ओवट्ठिदाए दिवडुगुणहाणिणोवट्ठियअण्णोणव्वभत्थरासी
 आगच्छदि । एदेण अणंतपदेसियअप्पिदवग्गणासु गुणिदासु परमाणुपोग्गलदव्ववग्गणा
 होदि । संखेज्जपदेसियसव्ववग्गणासु णाणासेडिसव्वदव्वा संखेज्जणा । को गुणगारो ?
 उक्कस्ससंखेज्जयं दुरुव्वणं । पुणो एगरूवस्स असंखेज्जदिभागो च गुणगारो होदि । तं
 जहा—परमाणुपोग्गलदव्ववग्गणाए उक्कस्ससंखेज्जेण गुणिदाए एगपरमाणुपोग्गलदव्व-
 वग्गणाए तिस्से असंखे० भागेण च अहियं संखेज्जपदेसियवग्गणाओ हंति । पुणो
 गुणागारम्मि एगरूवे अवणिदे रूवणुकस्ससंखेज्जमेत्ताओ परमाणुपोग्गलदव्ववग्गणाओ
 होति । पुणां रूवणुकस्ससंखेज्जयस्स संकलणाए अवणिदाए अहियगोवुच्छविसेसा
 हंति । संपहि दोगुणहाणिमेत्तगोवुच्छविसेसेसु जदि एगपरमाणुवग्गणा लब्धदि तो
 रूवणुकस्ससंखेज्जयस्स संकलणमेत्तगोवुच्छविसेसेसु किं लभामो त्ति पमामेण फलगुणि
 दिच्छाए ओवट्ठिदाए परमाणुवग्गणाए असंखे० भागो आगच्छदि । पुणो एदं रूवणु-
 कस्ससंखेज्जमेत्तगुणगारम्मि अवणियसेसं परमाणुवग्गणाए गुणगारे वट्ठिदे संखेज्ज-
 पदेसियसव्ववग्गणाओ हंति । परमाणुवग्गणाए एदामु ओवट्ठिदामु एकरूवस्स
 असंखे० भागेण्णायं रूवणुकस्ससंखेज्जयं लद्धं होदि । एदमेत्थ गुणगारो । असंखेज्ज-
 पदेसियणाणासेडिसव्ववग्गणदव्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? एगरूवस्स असंखेज्जदि-
 भागेण्ण उक्कस्ससंखेज्जेहि परिहीणदिवडुगुणहाणीणं संखे० भागो । को पडिभागो ?

वर्गणा होती हैं । पुनः इससे अनन्तप्रदेशी द्रव्य वर्गणाके भाजित करने पर डेढ़ गुणदानिसे
 भाजित अन्यान्याभ्यस्तराशि आती है । इससे अनन्तप्रदेशी वि क्षित वर्गणाओंके गुणित
 करने पर परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणा होती है । संख्यातप्रदेशी सब वर्गणाओंमें नानाश्रेणि सब
 द्रव्य संख्यातगुणे होते हैं । गुणकार क्या है ? दो कम उत्कृष्ट संख्यात गुणकार है । पुनः एक
 रूपका असंख्यातवां भाग गुणकार है । यथा- परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणाके उत्कृष्ट संख्यातसे
 गुणित करने पर क परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणा और उसका असंख्यातवां भाग अधिक संख्यात-
 प्रदेशी द्रव्यवर्गणाएं होती हैं । पुनः गुणकारमें से एक अंकके कम करने पर एक कम
 उत्कृष्ट संख्यातप्रमाण परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणाएं होती हैं । पुनः एक कम उत्कृष्ट संख्यातकी
 संकलनाके घटा देने पर अधिक गोपुच्छविशेष होते हैं । अब दो गुणहानिमात्र गोपुच्छ-
 विशेषोंमें यदि एक परमाणुवर्गणा लब्ध होती है तो एक कम उत्कृष्ट संख्यातके संकलनमात्र
 गोपुच्छविशेषोंमें क्या प्राप्त होगा इस प्रकार फलगुणित इच्छाको प्रमाणसे भाजित करने पर
 परमाणुवर्गणाका असंख्यातवां भाग आता है । पुनः इसे एक कम उत्कृष्ट संख्यातप्रमाण गुणकारमें
 से घटाकर शेष रहे द्रव्यका परमाणुवर्गणाका गुणकार स्थापित करने पर संख्यातप्रदेशी सब
 वर्गणाएं होती हैं । परमाणुवर्गणासे इनके भाजित करने पर एकका असंख्यातवां भाग कम
 एक कम उत्कृष्ट संख्यात लब्ध होता है । यह यहां पर गुणकार है । असंख्यातप्रदेशी नानाश्रेणि
 सब वर्गणाद्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? एकका असंख्यातवां भाग कम उत्कृष्ट
 संख्यात हीन डेढ़ गुणहानियोंका संख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? एकका

रूवूणकस्ससंखेज्जयं एगरूवस्स असंखे०भागेण ऊणायं । एत्थ कारणं सुगमं । एवं वग्गणाप्पावहुगं समत्तं । एवं चोदसेहि अणियोगद्वारेहि वग्गणाए सह वग्गणाद्व्व-समुदाहारो त्ति समत्तमणियोगद्वारं ।

संपहि अणंतरोवणिधा णाम जमणियोगद्वारं तस्स परूवणं कस्सामो । तं जहा—अणंतरोवणिहा दुविहा—द्व्वद्वदा पदेसद्वदा चेदि । द्व्वद्वदाए अणंतरावणिधा वग्गणद्व्वसमुदाहारे चेव परूविदा त्ति ऐह परूवेद्व्वा ? ण, तत्थ अणुसंगेण मूचिदत्तादो । एत्थ पुण ताए चेव अहियारो त्ति तिस्से विसेसिदूण परूवणा कीरदे । परमाणुपोगलद्व्ववग्गणादो दुपदेसियद्व्ववग्गणा विसेसहीणा । विसेसो पुण असंखे०-भागे । तस्स को पडिभागो ? असंखेज्जा लोगा । तं जहा—असंखेज्जलोगे विरत्तेदूण परमाणुपोगलद्व्ववग्गणे समखंडं कादूण दिण्णे एक्केकस्स रूवस्स वग्गणविसेस-पमाणं पावदि । पुणो एत्थ एगरूवधरिदं परमाणुवग्गणादो सोहिदे सेसं दुपदेसिय-वग्गणाद्व्वं होदि । वेरूवधरिदेसु अवणिदेसु तिपदेसियवग्गणाद्व्वं होदि । तिणिण-रूवधरिदेसु परमाणुवग्गणद्व्वदादो अवणिदेसु चदुपदेसियवग्गणाद्व्वं होदि । एवं विसेसहीणा विसेसहीणा होदूण गच्छंति जाव भागहारस्स अद्धमेतवग्गणाओ उवरि चडिदाओ त्ति । ताथे तदित्थवग्गणा द्व्वद्वदाए दुगुणहीणा होदि । पुणो एदाए

असंख्यातवां भाग कम एक कम उत्कृष्ट संख्यात प्रतिभाग है । यहां पर कारण सुगम है । इस प्रकार वर्गणाअल्पवहुत्व समाप्त हुआ ।

इस प्रकार चौदह अनुयागद्वारों और वर्गणाके साथ वर्गणाद्रव्यसमुदाहार

अनुयोगद्वार समाप्त हुआ ।

अत्र अनन्तरोपनिधा नामका जा अनुयोगद्वार है उसका कथन करते हैं । यथा—अनन्त-रोपनिधा दो प्रकारकी है—द्रव्यार्थता और प्रदेशार्थता ।

शंका—द्रव्यार्थताकी अपेक्षा अनन्तरोपनिधाका वर्गणासमुदाहारमें कथन किया है, इसलिए यहां कथन नहीं करना चाहिए ?

समाधान—नहीं, क्योंकि वहां पर अनुसंगसे उसका सूचन किया है । परन्तु यहां पर उसका ही अधिकार है, इसलिए उसका विशेषरूपसे कथन करते हैं ।

परमाणु पुद्गल द्रव्यवर्गणासे द्विप्रदेशी द्रव्यवर्गणा विशेष हीन है । विशेषका प्रमाण असंख्यातवां भाग है । उसका प्रतिभाग क्या है ? असंख्यात लोक प्रतिभाग है । यथा—असंख्यात तांशोंका धिरलन करके उसपर परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणाओंको समगुण्ड करके देनेपर एक एक अंशके प्रति वर्गणाविशेषका प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः यहाँ एक अंशके प्रति प्राप्तद्रव्यको परमाणु वर्गणा द्रव्यमेंसे घटा देनेपर शेष द्विप्रदेशी वर्गणाद्रव्य होता है । दो अंशोंके प्रति प्राप्त द्रव्यको घटा देनेपर त्रिप्रदेशी वर्गणाद्रव्य होता है । तीन विरलन अंशोंके प्रति प्राप्त द्रव्यको परमाणुवर्गणा-द्रव्यमेंसे घटा देनेपर चतुःप्रदेशी वर्गणाद्रव्य होता है । इस प्रकार भागहारके अर्धभाग-प्रमाण वर्गणाओंके उत्तरोत्तर प्राप्त होने तक विशेष हीन विशेष हीन होकर जाते हैं । तब वहाँकी वर्गणा द्रव्यार्थताकी अपेक्षा द्विगुणा हीन होती है । पुनः इस द्विगुण हीन वर्गणाका

दुगुणहीणवग्गणाए^१ पुव्वविरलणाए समखंडं कादूणा दिएणाए ख्वं पडि एगेगवग्गणा-
विसेसो पावदि । एवमिदं पुव्विल्लवग्गणाविसेसादो संपहियवग्गणाविसेसो दुगुणहीणो ।
पुणो एत्थ एगवग्गणाविसेसे अवणिदे तदणंतरवग्गणादव्वं होदि । एवं विसेसहीणकमं
जाणिदूण जेयव्वं जाव धुवखंधम्मि अणंताओ वग्गणाओ गदाओ ति । तदो तिस्से
असंखेज्जभागहीणवग्गणाए जा उवरिमअणंतरवग्गणा सा संखेज्जभागहीणा । तिस्से
को पडिभागो ? जहण्णपरित्तासंखेज्जयस्म अद्धेदणयाणं संखेज्जदिभागो । तं जहा—
जहण्णपरित्तासंखेज्जद्धच्छेदणयाणं संखेज्जदिभागं विरलेदूण असंखेज्जभागहीणवग्गणाणं
चरिमदुगुणहीणवग्गणं समखंडं^२ कादूण दिण्णे ख्वं पडि एगेगवग्गणाविसेसो पावदि ।
पुणो एत्थ एगख्वधरिदे तत्थ अवणिदे तदणंतरउवरिमवग्गणादव्वपमाणं होदि । एवं
संखेज्जभागहीणा होदूण गच्छंति जाव धुवखंधवग्गणाए अणंताओ वग्गणाओ गदाओ
ति । तदो तिस्से संखेज्जभागहीणचरिमवग्गणाए जा उवरिमअणंतरवग्गणा सा संखेज्ज-
गुणहीणा । तस्स को पडिभागो ? जहण्णपरित्तासंखेज्जद्धच्छेदणाणं संखेज्जदिभागो ।
तं जहा—जहण्णपरित्तासंखेज्जद्धच्छेदणाणं संखेज्जभागं विरलेदूण संखेज्जभागहीण-
वग्गणाणं चरिमदुगुणहीणवग्गणं समखंडं कादूण दिण्णे तत्थ एगख्वधरिदे तदणंतर-
उवरिमवग्गणपमाणं होदि । एवं गिरंतरक्रमेण संखेज्जगुणहीणाओ संखेज्जगुणहीणाओ

पूर्व विरलनके प्रति सम खण्ड करके देनेपर प्रत्येक विरलनके प्रति एक एक वर्गणाविशेष प्राप्त होता है । इतनी विशेषता है कि पहलेके वर्गणाविशेषसे साम्प्रतिक वर्गणाविशेष द्विगुण हीन होता है । पुनः यहां पर एक वर्गणाविशेषके घटा देनेपर तदनन्तरवर्ती वर्गणाद्रव्य होता है । इस प्रकार ध्रुवस्कन्धमे अनन्त वर्गणाओंके व्यतीत होने तक विशेषहीन क्रमका जानकर ले जाना चाहिए । अनन्तर उस असंख्यात भागहीन वर्गणासे जो आगेकी अनन्तर वर्गणा है वह संख्यात भागहीन है । उसका प्रतिभाग क्या है ? जघन्य परीतासंख्यातके अर्धच्छेदोंके संख्यातवें भागप्रमाण प्रतिभाग है । यथा—जघन्य परीतासंख्यातके अर्धच्छेदोंके संख्यातवें भागका विरलन करके असंख्यात भागहीन वर्गणाओंसे अन्तिम द्विगुणहीन वर्गणाको समान खण्ड करके देयरूपसे देनेपर प्रत्येक विरलन अङ्कके प्रति एक एक वर्गणाविशेष प्राप्त होता है । पुनः यहां विरलनमेसे एक अङ्कके प्रति प्राप्त द्रव्यको उस वर्गणामे से घटा देने पर उसकी अनन्तरवर्ती उपरिम वर्गणा द्रव्यका प्रमाण होता है । इस प्रकार ध्रुवस्कन्ध वर्गणाकी अनन्त वर्गणाओंके व्यतीत होने तक सब वर्गणाएँ संख्यात भागहीन होकर जाती हैं । अनन्तर उस संख्यातभागहीन अन्तिम वर्गणासे जो आगेकी अनन्तर वर्गणा है वह संख्यातगुणहीन है । उसका प्रतिभाग क्या है ? जघन्य परीतासंख्यातके अर्धच्छेदोंका संख्यातवां भाग प्रतिभाग है । यथा—जघन्य परीता-संख्यातके अर्धच्छेदोंके संख्यातवें भागका विरलन करके संख्यातभागहीन वर्गणाओंसे अन्तिम द्विगुण हीन वर्गणाको समान खण्ड करके देयरूपसे देनेपर वहाँ एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्य तदनन्तर उपरिम वर्गणाका प्रमाण होता है । इस प्रकार ध्रुवस्कन्धमे अन्य अनन्त

१. ता०प्रती 'एदा दुगुणहीणा वग्गणाए' आ०प्रती 'एदा दुगुणहीणवग्गणाए इति पाठः ।

२. ता०का०प्रत्योः '—वग्गणस्स समखंडं' इति पाठः ।

होदूण गच्छंति जाव धुवखंधम्मि अण्णाओ अण्ताओ वग्गणा [ओ] गदाओ ति । तिस्से संखेज्जगुणहीणचरिमवग्गणाए जा उवरिमअण्तरवग्गणा सा असंखेज्जगुणहीणा होदि । तस्स को पडिभागो ? असंखेज्जा लोगा । तं जहा—असंखेज्जलोगे विरलेदूण पुणो संखेज्जगुणहीणवग्गणाणं चरिमवग्गणं समखंडं कादूण दिण्णे तत्थ एगरूवधरिदं तदण्तरउवरिमवग्गणदव्वं होदि । एवं णिरंतरकमेण असंखेज्जगुणहीणाओ होदूण गच्छंति जाव धुवखंधम्मि अण्ताओ वग्गणाओ गदाओ ति । तिस्से उवरि जाओ अण्तरवग्गणाओ ताओ अणंतगुणहीणाओ होंति । तं जहा—अभवसिद्धिएहि अणंतगुण-[सिद्धाणमणंतिमभाग] रासि विरलेदूण पुणो असंखेज्जगुणहीणवग्गणाणं चरिमवग्गणं समखंडं कादूण दिण्णे तदित्थएगरूवधरिदं तदण्तरवग्गणपमाणं होदि । एवमणंतगुणहीणाओ अणंतगुणहीणाओ होदूण गच्छंति जाव धुवखंधम्मि अण्ताओ वग्गणाओ गदाओ ति । पुणो तस्सुवरिममणंतगुणहीणाओ चेव होंति । णवरि विसेसो अत्थि भागहारणो^१ । तं जहा—अभवसिद्धिएहि अणंतगुण-सिद्धाणमणंतिमभाग-भागहारं^२ विरलेदूण पुणो पढमअणंतगुणहीणवग्गणाणं चरिमवग्गणं समखंडं कादूण दिण्णे तत्थ एगरूवधरिदं तदण्तरउवरिमवग्गणपमाणं होदि । एवं पुणो वि अणंतगुण-हीणाओ अणंतगुणहीणाओ होदूण गच्छंति जाव धुवखंधम्मि अण्ताओ वग्गणाओ

वर्गणाओके व्यतीत होने तक सब वर्गणाओं निरन्तर क्रमसे संख्यातगुणी हीन संख्यातगुणी हीन होकर जाती है । पुनः उस संख्यातगुणहीन अन्तिम वर्गणासे जो आगेकी अनन्तर वर्गणा है वह असंख्यातगुणी हीन होती है । उसका प्रथम भाग क्या है ? असंख्यात लोक प्रथम भाग है । यथा—असंख्यात लोकोंका विरलन करके पुनः संख्यातगुणहीन वर्गणाओंमेंसे अन्तिम वर्गणाका समान खण्ड करके देयरूपसे देनेपर वहाँ एक विरलन अंकके प्रति प्राप्त द्रव्य तदनन्तर उपरिम वर्गणाका द्रव्य होता है । इस प्रकार ध्रुवस्कन्धमें अन्य अनन्त वर्गणाओके व्यतीत होने तक सब वर्गणाओं निरन्तर क्रमसे असंख्यातगुणी हीन होकर जाती हैं । पुनः उसके ऊपर जो अनन्तर वर्गणाएँ हैं वे अनन्तगुणहीन होती हैं । यथा—अभव्योंसे अनन्तगुणी और सिद्धोंसे अनन्तवे भागप्रमाण राशिका विरलन करके पुनः असंख्यातगुणी हीन वर्गणाओंमेंसे अन्तिम वर्गणाके समान खण्ड करके देयरूपसे देनेपर वहाँ एक विरलन अंकके प्रति प्राप्त द्रव्य तदनन्तर वर्गणाका प्रमाण होता है । इस प्रकार ध्रुवस्कन्धमें अन्य अनन्त वर्गणाओके व्यतीत होने तक सब वर्गणाओं अनन्तगुणी हीन अनन्तगुणी हीन होकर जाती हैं । पुनः इसके आगे सब वर्गणाएँ अनन्तगुणी हीन ही होती हैं । मात्र भागहारगत कुछ विशेषता है । यथा—अभव्योंसे अनन्तगुणे और सिद्धोंके अनन्तवे भागप्रमाण भागहारका विरलन करके पुनः प्रथम अनन्तगुणहीन वर्गणाओंमेंसे अन्तिम वर्गणाका समान खण्ड करके देयरूपसे देनेपर वहाँ एक विरलन अंकके प्रति प्राप्त द्रव्य तदनन्तर आगेकी वर्गणाका प्रमाण होता है । इस प्रकार ध्रुवस्कन्धमें अन्य अनन्त वर्गणाओके व्यतीत होने तक ये सब वर्गणाएँ फिर भी अनन्तगुणी हीन अनन्तगुणी हीन होकर जाती हैं ।

१. ता० अ० प्रत्ययः 'भागहारं गओ' इति पाठः । २. ता० प्रती '—मणंतिमभागहारं' अ० प्रती '—मणंतिमभागे भागहारं' इति पाठः ।

गदाओ त्ति । पुणो ततो उवरि अणंतगुणहीणाओ चेव होंति । णवरि विसेसो भागहारगओ अत्थि । तं जहा—सव्वजीवेहि अणंतगुणहीणं सिद्धाणमणंतगुणं भागहारं विरत्तेदूण विदियवारं अणंतगुणहीणवग्गणाणं चरिमवग्गणं समखंडं कादूण दिण्णे तत्थ एगखंडं तदणंतरवग्गणपमाणं होदि । एवमणंतगुणहीणाओ अणंतगुणहीणाओ होदूण गच्छंति जाव सांतरणिरंतरवग्गणाओ णिट्ठिदाओ त्ति । पदेसट्ठदा ताव थप्पा ।

परंपरोवणिधा दुविहा—दव्वट्ठदाए पदेसट्ठदाए चेव । दव्वट्ठदाए परमाणु-दव्ववग्गणादो असंखेज्जलोगमेतद्धाणं गंतूण दुगुणहीणा दुगुणहीणा जाव धुवखंधम्मि अणंताओ वग्गणाओ गदाओ त्ति । असंखेज्जलोगमेतभागहारस्स अद्धं गंतूण दुगुणहाणी होदि त्ति भणिदं होदि । तस्सुवरि संखेज्जाओ वग्गणाओ गंतूण दुगुणहाणी होदि । एवं णेयव्वं जाव धुवखंधम्मि अणंताओ वग्गणाओ गदाओ त्ति । जहणपरित्तासंखेज्जयस्स अद्धच्छेदणाणं संखेज्जभागमेतद्धाणं गंतूण एत्थ दुगुणहाणी होदि त्ति भणिदं होदि । पुणो उवरि जाणिदूण णेयव्वं जाव धुवखंधम्मि वग्गणाओ णिट्ठिदाओ त्ति । एत्थ तिण्णि अणियोगहाराणि—परूवणा पमाणमप्पावहुअं चेदि । परूवणादाए अत्थि णाणापदेसगुणहाणिट्ठाणंतरसलागाओ । एगपदेसगुणहाणिट्ठाणंतरं पि अत्थि । पमाण-मसंखेज्जभागहीणवग्गणाणमेगपदेसगुणहाणिअद्धाणमसंखेज्जा लोगा । संखेज्जभाग-

पुनः उससे ऊपर वर्गणाएं अनन्तगुणी हीन ही होती हैं । मात्र यहाँ पर भागहारगत कुछ विशेषता है । यथा—सब जीवोंसे अनन्तगुण हीन और सिद्धोंसे अनन्तगुण भागहारका विरलन करके दूसरी बारमें अनन्तगुणहीन वर्गणाओंमेंसे अन्तिम वर्गणाको समान खण्ड करके देयरूपमें वहाँ पर देनेपर जो एक खण्ड प्राप्त होता है वह तदनन्तर वर्गणाका प्रमाण होता है । इस प्रकार सान्तर-निरन्तरवर्गणाओंके समाप्त होने तक ये सब वर्गणाएं अनन्तगुणी हीन अनन्तगुणी हीन होकर जाती हैं । यहाँ प्रदेशार्थता स्थगित करते हैं ।

परम्परोपनिधा दो प्रकारकी है—द्रव्यार्थता और प्रदेशार्थता । द्रव्यार्थताकी अपेक्षा परमाणु द्रव्यवर्गणासे असंख्यात लोकप्रमाण स्थान जाकर द्विगुणहीन द्विगुणहीन वर्गणाएं होती हैं जो ध्रुवस्कन्धमें अनन्त वर्गणाओंके व्यतीत होने तक जाननी चाहिए । असंख्यात लोकप्रमाण भागहारके अर्धभागप्रमाण स्थान जान पर द्विगुणी हानि होती है यह उक्त कथनका तात्पर्य है । इससे आगे संख्यात वर्गणाएं जाकर द्विगुणी हानि होती हैं । इस प्रकार ध्रुवस्कन्धमें अनन्त वर्गणाओंके व्यतीत होने तक ले जाना चाहिए । जघन्य परीतासंख्यातके अधेच्छदोंके संख्यातवें भागप्रमाण स्थान जाकर यहाँ द्विगुणी हानि होती है यह उक्त कथनका तात्पर्य है । पुनः इससे ऊपर ध्रुवस्कन्धमें सब वर्गणाओंके समाप्त होने तक जानकर ले जाना चाहिए । यहाँ पर तीन अनुयोगद्वार हैं—प्ररूपणा, प्रमाण और अल्पबहुत्व । प्ररूपणाकी अपेक्षा नानाप्रदेशगुणहानि-स्थानान्तरशलाकाएं हैं । एकप्रदेशगुणहानिस्थानान्तर भी है । प्रमाण—असंख्यात भागहीन वर्गणाओंका एकप्रदेशगुणहानि अध्वान असंख्यात लोकप्रमाण है । संख्यात भागहीन वर्गणाओंका

हीणवग्गणाणमेगपदेसगुणहाणिअद्धाणं संखेज्जाओ वग्गणाओ । णाणापदेसगुणहाणि-
सलागाओ उभयत्थ पुण अणंताओ । अप्पावहुगं—सव्वत्थोवमेगपदेसगुणहाणिट्ठाणंतं ।
णाणापदेसगुणहाणिसलागाओ अणंतगुणाओ ।

संपहि पदेसट्ठदाए अणंतरोवणिधा वुच्चदे । तं जहा—परमाणुपोगलवग्गण-
पदेसादो दुपदेसियवग्गणपदेसा विसेसाहिया । किंचूणदुगुणा त्ति भणिदं होदि ।
तिपदेसियवग्गणपदेसा विसेसाहिया । किंचूणदुभागेण अहिया त्ति भणिदं होदि ।
चदुप्पदेसियवग्गणाए पदेसा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? किंचूणतिभागेण ।
पंचपदेसियवग्गणाए पदेसा विसेसाहिया । के० मेत्तेण ? किंचूणचदुब्भागेण ।
एवं विसेसाहिया विसेसाहिया होदूण गच्छंति जाव असंखेज्जा लोगा त्ति ।
विसंसो पुण संखेज्जपदेसियासु वग्गणासु संखेज्जदिभागो । असंखेज्जपदेसियासु
वग्गणासु अणंतरहेट्ठिमवग्गणपदेसाणमसंखे०भागो । असंखेज्जलोगमेत्तद्धाणं गंतूण
पदेसजवमज्झं होदि । पुणो जवमज्झस्सुवरि^१ विसेसहीणाओ होदूण वग्गणाओ
गच्छंति जाव धुवखंधम्मि अणंताओ वग्गणाओ गदाओ त्ति । विसेसो पुण असंखे०
भागो । तस्स को पडिभागो ? असंखेज्जा लोगा । तस्सुवरि संखेज्जभागहीणा होदूण
गच्छंति जाव धुवखंधम्मि अणंताओ वग्गणाओ गदाओ त्ति । उवरि जाणिदूण ऐदव्वं
जाव धुवखंधवग्गणाओ समत्ताओ त्ति ।

एकप्रदेशगुणहानि अध्वान संख्यत वर्गणाप्रमाण है । परन्तु दोनों जगद् नानाप्रदेशगुणहानि-
शलाकाएँ अनन्त हैं । अल्पबहुत्व—एकप्रदेशगुणहानिस्थानान्तर सबसे स्तोक है । इससे नाना-
प्रदेशगुणहानिशलाकाएँ अनन्तगुणी हैं ।

अब प्रदेशार्थताकी अपेक्षा अनन्तरोपनिधाका कथन करते हैं । यथा—परमाणु पुद्गल
वर्गणाप्रदेशसे द्विप्रदेशी वर्गणाप्रदेश विशेष अधिक हैं । कुछ कम दूने हैं यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।
इनसे त्रिप्रदेशी वर्गणाप्रदेश विशेष अधिक हैं । कुछ कम द्वितीय भागप्रमाण अधिक हैं । इनसे
चतु प्रदेशी वर्गणाके प्रदेश विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? कुछ कम त्रिभाग अधिक
हैं । इनसे पञ्चप्रदेशी वर्गणाके प्रदेश विशेष अधिक है । कितने अधिक हैं ? कुछ कम चतुर्थभाग
अधिक हैं । इस प्रकार असंख्यात लोकप्रमाण स्थान जाने तक विशेष अधिक विशेष अधिक होकर
जाते हैं । किन्तु विशेषका प्रमाण संख्यातप्रदेशी वर्गणाओंमें संख्यातवें भागप्रमाण है । असंख्यात-
प्रदेशी वर्गणाओंमें अनन्तर अधस्तन वर्गणाप्रदेशोंके असंख्यातवें भागप्रमाण है । असंख्यात
लोकप्रमाण स्थान जाकर प्रदेशयवमध्य होता है । पुनः प्रदेशयवमध्यके ऊपर ध्रुवस्कन्धमें अनन्त
वर्गणाओंके व्यतीत होने तक वर्गणाएँ विशेष हीन होकर जाती हैं । मात्र विशेष असंख्यातवें
भागप्रमाण है । उसका प्रतिभाग क्या है ? असंख्यात लोकप्रमाण प्रतिभाग है । इसके ऊपर
ध्रुवस्कन्धमें अनन्त वर्गणाओंके व्यतीत होने तक सब वर्गणाएँ संख्यातभागहीन होकर जाती
हैं । आगे ध्रुवस्कन्ध वर्गणाओंके समाप्त होने तक जानकर ले जाना चाहिए ।

१. ता०प्रतौ 'गंतूण पदेसजवमज्झस्सुवरि' इति पाठः ।

संपहि अणंतरोवणिधाए दव्वट्टिदंसंदिट्ठिविधिं वत्तइस्सामो । तं जहा—
परमाणुदव्ववग्गणा संदिट्ठीए वेसदळप्पणपमाणा त्ति २५६ घेतव्वा । पुणो विसेस-
हीणकमेण णेयव्वं जाव धुवक्खंधम्मि असंखेज्जभागहीणवग्गणाणं चरिमवग्गणे त्ति ।
सा वि संदिट्ठीए णव इदि गेण्हियव्वा । सेसं वंयणदव्वविहाणेण भणिदविहाणं
संभलिदूण वत्तव्वं , णवरि एत्थ गुणहाणिअद्धाणं णिसेगभागहारपमाणं च असंखेज्जा
लोगा । संपहि पदेसट्ठदाए भण्णमाणाए पुव्वुत्तसंदिट्ठिं ढविय तत्थतणपरमाणुपोगल-
दव्ववग्गणाए एगपरमाणुणा गुणिदाए तिस्से पदेसपमाणं होदि । दुपदेसियदव्ववग्गणाए
दोहि गुणिदाए दुपदेसियवग्गणपदेसपमाणं होदि । तिपदेसियदव्ववग्गणाए तीहि
गुणिदाए तिपदेसियवग्गणपदेसपमाणं होदि । चदुपदेसियदव्ववग्गणाए चदुहि
गुणिदाए चदुपदेसियवग्गणपदेसपमाणं होदि । एवं पंचगुणादिकमेण णेयव्वाओ जाव
धुवक्खंधवग्गणाओ णिट्ठिदाओ त्ति । एवं गुणणविहाणे कदे दव्वट्ठदाए जं गुणहाणि-
अद्धाणं भणिदं परमाणुवग्गणप्पहुडि तमुवरि सगलं गंतूण पुणो विदियगुणहाणीए
सयलद्धम्मि उवरि चडिदे तम्मि पदेसे^१ दोमु वग्गणट्ठाणेमु एगलद्धाणि वेजवमज्झाणि
होति । तेसिमेसा संदिट्ठी—

अव अनन्तरोपनिधामे द्रव्यार्थताकी संट्टिविधिको वतलाते हैं । यथा—संट्टिमें
परमाणु द्रव्यवर्गणा दोसौ छप्पन २५६ लेनी च हिणं । पुनः ध्रुवस्कन्धमें असंख्यातभागहीन
वर्गणाओंमेंसे अन्तिम वर्गणाके प्राप्त होने तक विशेष हीनक्रमसे ले जाना चाहिए । वह भी
संट्टिमें नौ ६ लेनी चाहिए । शेष वेदनाद्रव्यविधानकी अपेक्षा कही गई विधिको स्मरण करके कहना
चाहिए । इतनी विशेषता है कि यहाँ पर गुणहानिअध्वान और निपेकभागहारका प्रमाण
असंख्यात लोक है । अव प्रदेशार्थताकी अपेक्षा कथन करने पर पूर्वोक्त संट्टिको स्थापित करके
वहाँकी परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणाको एक परमाणुसे गुणित करनेपर उसके प्रदेशोंका प्रमाण
होता है । द्विप्रदेशी द्रव्यवर्गणाको दोसे गुणित करने पर द्विप्रदेशी वर्गणाके प्रदेशोंका प्रमाण होता
है । त्रिप्रदेशी वर्गणाको तीनसे गुणित करनेपर त्रिप्रदेशी वर्गणाके प्रदेशोंका प्रमाण होता है । चतुः
प्रदेशी द्रव्यवर्गणाको चारसे गुणित करनेपर चतुःप्रदेशी वर्गणाके प्रदेशोंका प्रमाण होता है । इस
प्रकार ध्रुवस्कन्ध वर्गणाओंके समाप्त होनेतक पाँचगुणे आदिके क्रमसे ले जाना चाहिए । इस प्रकार
गुणनविधिके करने पर द्रव्यार्थताकी अपेक्षा जो परमाणु वर्गणासे लेकर गुणहानिअध्वान कहा है
वह ऊपर सब जाकर पुनः दूसरी गुणाहानिका सकलार्थ ऊपर जानेपर उस स्थानमे दो वर्गणास्थानोंमे
एक साथ लब्ध हुए दो यवमध्य हाते हैं । उनकी यह संट्टि है (संट्टि मूलमें दी है) ।

विशेषार्थ—द्रव्यार्थताकी अपेक्षा संट्टि—परमाणुद्रव्यवर्गणा २५६ और अन्तिम वर्गणा
९ बतलाई है । इसकी रचना वेदनाद्रव्यविधानकी अपेक्षा इस प्रकार है—

११५२	११५२
११२०	१२००
१०५६	१२३२
६६०	१२४८
८३२	१२४८
६७२	१२३२
४८०	१२००
२५६	११५२

संपहि एत्थ पढमगुणहाणिचरिमवग्गण-विदियगुण-
हाणिपढमवग्गणाओ संदिट्ठी । अत्थदो च दो वि
सरिसाओ । तदुवरिमवग्गणाओ जाव जवमज्झं ताव
विसेसाहियाओ त्ति घेतव्वं । पुणो जवमज्झस्सुवरि विसेसहीण-
कमेण णेयव्वं जाव धुवक्खंधवग्गणाए असंखेज्जभागहीण-
संखेज्जभागहीणदव्ववग्गणे त्ति । एवं कदे जवमज्झस्स
हेट्ठा असंखेज्जाओ दुगुणवट्ठीयो उपज्जंति त्ति । संपहि
जवमज्झस्स हेट्ठा गुणहाणीयो दव्वट्ठाए दिवट्ठगुण-

हाणीणमद्धच्छेदनयमेत्ताओ । तं जहा—जवमज्झस्स हेट्ठिमपढमगुणहाणिअट्ठाणादो
तदनंतरहेट्ठिमगुणहाणिअट्ठाणमद्धं होदि । ^३विदियगुणहाणिअट्ठाणादो तदनंतरहेट्ठिम-

प्रथम गु० हा०	द्वि० गु० हा०	त्रि० गु०	च० गु०	प० गु०
१४४	१२८	३६	३२	६
अन्तिम वर्गणा	प्रथम वर्गणा	अन्तिम	प्रथम	अन्तिम
१६०	१२०	४०	३०	१०
१७६	११२	४४	२८	११
१६२	१०४	४८	२६	१२
२०८	९६	५२	२४	१३
२२४	८८	५६	२२	१४
२४०	८०	६०	२०	१५
२५६	७२	६४	१८	१६

इस संदृष्टिमें २५६ परमाणुवर्गणाकी द्रव्यार्थता है, २४० द्विप्रदेशी, २२४ त्रिप्रदेशी, २०८, चतुःप्रदेशी, १९२ पंचप्रदेशी वर्गणाकी द्रव्यार्थता है। इसीप्रकार आगे भी जानना चाहिये। प्रदेशार्थताका प्रमाण जाननेके लिए २५६ को एक से, २४० को दो से, २२४ को तीनसे, २०८ को चारसे गुणा करनेपर २५६, ४८०, ६७२ और ८३२ प्रदेशार्थताका प्रमाण आ जाता है। इसीप्रकार आगे भी जानकर गुणा करनेसे प्रदेशार्थताका प्रमाण आ जाता है। संदृष्टि मूलमें दी ही है। इसमें १२४८ की यवमध्य संज्ञा है।

यहाँ पर प्रथम गुणहानिकी अन्तिम वर्गणा और द्वितीय गुणहानिकी प्रथम वर्गणाकी संदृष्टि है। वास्तवमें ये दोनों वर्गणाएँ समान हैं। इनसे ऊपरकी वर्गणाएँ यवमध्यके प्राप्त होने तक विशेष अधिक हैं ऐसा यहाँ ग्रहण करना चाहिए। पुनः यवमध्यके उपर ध्रुवस्कन्धवर्गणाकी असंख्यातभागहीन और संख्यातभागहीन द्रव्यवर्गणाके प्राप्त होने तक विशेषहीन क्रमसे ले जाना चाहिए। ऐसा करनेपर यवमध्यके पूर्व असंख्यात द्विगुणवृद्धियाँ उत्पन्न होती हैं। यवमध्यके पूर्व ये गुणहानियाँ द्रव्यार्थताकी अपेक्षा डेढ़ गुणहानिके अर्धच्छेदप्रमाण होती हैं। यथा—यवमध्यके पूर्व प्रथम गुणहानिअध्वानसे तदनन्तर पूर्वका गुणहानिअध्वान अर्धभागप्रमाण होता

१. म० प्रतिपाठोऽयम् । प्रतिषु '१२४०' इति पाठः । २. अ०का०प्रत्योः '११५६' इति पाठः ।
३. म० प्रतिपाठोऽयम् । प्रतिषु 'विदियगुणहाणि—' इत्यादि वाक्यं नोपलभ्यते ।

तदियगुणहाणिअद्धाणमद्धं होदि । एवं पडिलोमेण नेयच्चं जाव परमाणुवगणपढमगुण-
हाणि ति । अणुलोमेण पुण पढमगुणवट्ठिअद्धाणादो विदियगुणवट्ठिअद्धाणं दुगुणं
होदि । पुणो एवं दुगुणवट्ठिअद्धाणं दुगुणदुगुणकमेण गच्छदि जाव जवमज्झं ति ।
जदि वि एत्थ जवमज्झादो हेट्ठा गुणहाणिमेत्तोदिण्णसव्ववगणपदेसा दुगुणहीणा ण
होति तो वि बुद्धीए दुगुणहीणा ति घेत्तूण परूवणा कदा बालजणपबोहणट्ठं ।
जवमज्झादो उवरि वि एवं चेव बुद्धीए दुगुणहीणत्तं संकप्पिय वत्तव्वं । णवरि
उवरिमगुणहाणिअद्धाणं सव्वत्थ असंखेज्जा लोगा संखेज्जरूवाणि च । उवरिमगुणहाणि-
अद्धाणाणि सव्वत्थ सरिसाणि ण होति, जवमज्झादो उवरि चडिदद्धाणसंकलणदुगुण-
मेत्तपक्खेवाणं सव्वत्थ धुवसरूवेण परिहाणिदंमणादो ।

है । इस प्रकार परमाणुवर्गणाकी प्रथम गुणहानिके प्राप्त होने तक प्रतिलोभ विधिसे ले जाना चाहिए । अनुलोभविधिसे तो प्रथम गुणवृद्धिअध्वानसे दूसरा गुणवृद्धिअध्वान दूना होता है । इस प्रकार द्विगुणवृद्धि अध्वान यवमध्यक प्राप्त होने तक दूना दूना होकर गया है । यद्यपि यहाँ पर यवमध्यसे पूर्व गुणहानिमे प्राप्त हुए सब वर्गणाप्रदेश द्विगुणहीन नहीं होते हैं तो भी बालजनोंको बोध करानेके लिए बुद्धिसे वे द्विगुणहीन होते हैं ऐसा ग्रहण करके उनकी प्ररूपणा की है । यवमध्यके ऊपर भी इसी प्रकार बुद्धिसे द्विगुणहीनपनेका संकल्प करके कथन करना चाहिए । इतनी विशेषता है कि सर्वत्र उपरिम गुणहानि अध्वान असंख्यात लोक और संख्यात अंक प्रमाण है । उपरिमगुणहानिअध्वान सर्वत्र समान नहीं होते हैं, क्योंकि यवमध्यसे जितने स्थान आगे जाते हैं उनके संकलनसे दूने प्रत्तेपोंकी सर्वत्र ध्रुवरूपसे हानि देखी जाती है ।

विशेषार्थ—यहाँ पर गुणहानिका प्रमाण न ह, अतः डेढ़ गुणहानि (८ × १३) = १२ स्थान जाने पर १२४८ यवमध्य प्राप्त होता है ।

प्रथम गुणहाणि	द्वितीय गुणहाणि	त्रि० गु० हा०	चतु० गु० ही०	पंच० गु० हा०
↑ १४४ × ८ = ११५२ अन्तिम वर्गणा	१२८ × ९ = ११५२ प्रथम वर्गणा	३६ × २४ = ८६४ अन्तिम वर्गणा	३२ × २४ = ८०० प्रथम वर्गणा	६ × ४० = ३६० अन्तिम वर्गणा
१६० × ७ = ११२०	१२० × १० = १२००	४० × २३ = ९२०	३० × २६ = ७८०	१० × ३६ = ३६०
१७६ × ६ = १०५६	११२ × ११ = १२३२	४४ × २० = ८८०	२८ × २७ = ७५६	११ × ३८ = ४१८
१९२ × ५ = ९६०	१०४ × १२ = १२४८ प्रथम यवमध्य	४८ × २१ = १००८	२६ × २८ = ७२८	१२ × ३३ = ४४४
२०८ × ४ = ८३२	९६ × १३ = १२४८ द्वितीय यवमध्य	५२ × २० = १०४०	२४ × २६ = ६२४	१३ × ३६ = ४६८
२२४ × ३ = ६७२	८८ × १४ = १२३२	५६ × १८ = १००८	२२ × ३० = ६६०	१४ × ३४ = ४८०
२४० × २ = ४८०	८० × १५ = १२००	६० × १८ = १०८०	२० × ३१ = ६२०	१५ × ३४ = ५१०
२५६ × १ = २५६	७२ × १६ = ११५२	६४ × १७ = १०८८	१८ × ३२ = ५७६	१६ × ३३ = ५२८
↓	↓	↓	↓	↓

प्रथम यवमध्यसे पूर्व १२३२, १२००, ११५२, ११५२, ११२०, १०५६, ९६०, ८३२ व ६७२

जवमज्झादो उवरिमपक्खेवावणयस्स किं पि अत्थपरूवणं' कस्सामो । तं जहा—जवमज्झदव्वं सरूवदिवडुगुणहाणीए गुणिदे जवमज्झपदेसगं होदि । पुणो जवमज्झदव्वं ढविय दुरूवाहियदिवडुगुणहाणीए गुणिदे जवमज्झदव्वददाए समहिय-पदेसगं होदि । पुणो जवमज्झदव्वददादो उवरिमदव्वददाए एगो पक्खेवो हीणो त्ति दिवडुगुणहाणिणा जवमज्झदव्वददाए ओवट्ठिदाए एगो पक्खेवो होदि । पुणो तम्मि दुरूवाहियदिवडुगुणहाणिणा गुणिदे रिणपदेसगं होदि । तत्थ दोदव्वददपक्खेवे घेतूण पुथ ढविय सेसगुणगार-भागहारा सरिसा त्ति अवणिदे जवमज्झदव्वददा होदि । एदं पदेसगं पुविल्लपदेसगम्मि अवणिदे जवमज्झपदेसगादो सरिसं पदेसगं होदि । पुणो तत्थ पुथ ढविददव्वददाए दोपक्खेवमेत्तपदेसेसु अवणिदेसु जवमज्झादो अणंतर-उवरिमवग्गणपदेसगं होदि । पुणो जवमज्झादो उवरि तदियाए वग्गणाए पदेसगं जवमज्झपदेसेहंतो ब्हि दव्वददापक्खेवमेत्तपदेसेहि ऊणं होदि । चउत्थवग्गणाए पदेसगं बारहेहि ऊणं होदि । एवं चडिदद्धाणसंकलणं दुगुणमेत्तदव्वददपक्खेवेहि ऊणं होदूण वग्गणाणं पदेसग्गमुवरि गच्छदि । णवरि जत्थ दव्वददपक्खेवग सरिसा

ये ९ स्थान जाकर यवमध्य (निकटतम) आधा ६७२ आता है । द्वितीय यवमध्यसे उत्तर १२३२, १२००, ११५२, १०८८, १०८०, १०६४, १०४०, १००८, ९६८, ९२०, ८६४, ८००, ७८०, ७५६, ७२८, ६९६, ६६० व ६२० ये १८ स्थान जाकर ६२० यवमध्य का (निकटतम) आधा ६२० आता है । इस प्रकार इस संदृष्टिके अनुसार प्रदेशार्थतामें यवमध्यसे पूर्वकी गुणहानिमें ९ स्थान हैं और उत्तरकी गुणहानिमें (९×२)=१८ स्थान हैं ।

अब यवमध्यसे उपरिम प्रक्षेपोंके निकालनेकी विधिका कुछ कथन करते हैं । यथा—यवमध्यके द्रव्यका एक अधिक डेढ़ गुणहानिसे गुणित करनेपर यवमध्य प्रदेशाग्र होता है । पुनः यवमध्यके द्रव्यको स्थापित कर दो अधिक डेढ़ गुणहानिसे गुणित करने पर यवमध्यद्रव्यार्थताकी अपेक्षा एक अधिक प्रदेशाग्र होता है । पुनः यवमध्यद्रव्यार्थतासे उपरिम द्रव्यार्थतामें एक प्रक्षेप हीन है, इसलिये डेढ़ गुणहानिसे यवमध्यद्रव्यार्थताके भाजित करने पर एक प्रक्षेप होता है । पुनः उसे दो अधिक डेढ़ गुणहानिसे गुणित करने पर ऋणस्वरूप प्रदेशाग्र होता है । वहाँ द्रव्यार्थताके दो प्रक्षेप लेकर पृथक् स्थापित करके शेष गुणकार और भागहार समान है, इसलिये अलग कर देने पर यवमध्यकी द्रव्यार्थता होती है । इस प्रदेशाग्रको पहलेके प्रदेशाग्रमेंसे कम कर देनेपर यवमध्यके प्रदेशाग्रके समान प्रदेशाग्र होता है । पुनः वहाँ पृथक् स्थापित हुई द्रव्यार्थताके दो प्रक्षेपमात्र प्रदेशोंके अलग करने पर यवमध्यसे अनन्तर उपरिम वर्गणाका प्रदेशाग्र होता है । पुनः यवमध्यसे ऊपर तीसरी वर्गणाका प्रदेशाग्र यवमध्यके प्रदेशासे द्रव्यार्थताके छह प्रक्षेपमात्र प्रदेशोंसे हीन होता है । चतुर्थ वर्गणाका प्रदेशाग्र बारह प्रक्षेपमात्र प्रदेशोंसे हीन होता है । इस प्रकार जितने स्थान आगे गये हैं उनके संकलनसे गुणित दूने द्रव्यार्थतारूप प्रक्षेपासे हीन होता हुआ वर्गणाओ का प्रदेशाग्र ऊपर जाता है । इतना विवक्षित है कि जहाँ पर द्रव्यार्थताके प्रक्षेप समान

ण होंति तत्थ पुथ तेसिं संकलणं कादूण सिस्साणं पडिबोहो कायव्वो । एवं जवमज्झस्स उवरि सव्वगुणहाणीणमद्धाणमसंखेज्जलोगमेत्तं चेव पुथ पुथ होदि । होंताओ वि विसंसीणीणाओ चेव होंति, सरिसाओ ण होंति, दव्वद्वदापक्खेवाणं जवमज्झं पेक्खिदूण अवट्ठिदकमेण हाणीए अणुवलंभादो । एदस्स भावत्था— दव्वद्वदापक्खेवेसु अणवट्ठिदरूवेण एगेगगुणहाणिमिह सगसगसरूवेण हीयमाणेसु गुणगारेसु च सव्वन्थ रूवाहियकमेण गच्छमाणेसु गुणहाणिअद्धाणं सरिसभावस्स कारणं णत्थि । तेण विसरिसं चेव तदद्धाणमिदि भणिदं होदि । एवमणंतरोवणिधा समत्ता ।

संपहि पदेसमस्सिदूण परंपरोवणिधा जवमज्झादो हेहा वुच्चदे । तं जहा—

नहीं होते हैं वहाँ उनकी अलगसे संकलना करके शिष्योंको ज्ञान कराना चाहिए । इस प्रकार यवमध्यके ऊपर सब गुणहानियाका अध्वान पृथक् पृथक् असंख्यात लोकप्रमाण होता है । ऐसा होता हुआ भी विशेष हीन ही होता है सदृश नहीं होता, क्योंकि यवमध्यको देखते हुए द्रव्यार्थता के प्रक्षेपोंमें अवस्थित क्रमसे हानि उपलब्ध नहीं होती है । इसका आशय यह है कि द्रव्यार्थताके प्रक्षेपोंके अवस्थितरूपसे एक एक गुणहानिमें अपने अपने स्वरूपसे घटने पर और गुणकारोंके सर्वत्र एक अधिकके क्रमसे जानने पर गुणहानिअध्वानोंके सदृशरूप होनेका कारण नहीं है । इससे गुणहानियोंका अध्वान विसदृश ही होता है यह उक्त कथनका तात्पर्य है । इस प्रकार अनन्तरोपनिधा समाप्त हुई ।

विशेषार्थ संक्षेपमें द्वितीय गुणहानिमें द्रव्यार्थताका प्रक्षेप ८ है । इसका दुगुणा १६ है । यवमध्य (१२४८) के पश्चान् प्रथम प्रदेशार्थता १२३२ है जो यवमध्यसे एक दुगुणा प्रक्षेप (८+२) कम है (१२४८-१२३२=१६) । दूसरी प्रदेशार्थता १२०० है जो यवमध्य १२४८ से (१+२=३) तीन दुगुणें प्रक्षेपों (३×८×२=४८) से हीन है । तीसरी प्रदेशार्थता ११५२ है जो यवमध्यसे (१+२+३=६) छह दुगुणें प्रक्षेपों (६×८×२=९६) अर्थात् (१२४८-११५२=९६) कम है । चौथी प्रदेशार्थता १०८८ है जो यवमध्यसे (१+२+३+४=१०) दस दुगुणें प्रक्षेप (१०×१६=१६०) अर्थात् (१२४८-१०८८=१६०) कम है । १०८८ तृतीय गुणहानिकी प्रथम प्रदेशार्थता है और पंचम प्रदेशार्थता १०८० तीसरी गुणहानिकी द्वितीय प्रदेशार्थता है । त सरी गुणहानिमें द्रव्यार्थताका दुगुणा प्रक्षेप (२×४)=८ है । तीसरी गुणहानिके प्रथम प्रदेशार्थतासे एक स्थान आगे जाने पर १०८० प्रदेशार्थता प्राप्त होती है जो (१०८८-१०८०=८) एक दुगुण प्रक्षेप (८) कम है । तीसरी गुणहानिमें प्रथम प्रदेशार्थतासे दो स्थान आगे जाकर १०६४ प्रदेशार्थता है जो प्रथम प्रदेशार्थता १०८८ से (१+२=३) तीन दुगुण प्रक्षेप (३×२×४=२४) अर्थात् (१०८८-१०६४=२४) कम है । इसी प्रकार आगे भी संकलन करके द्रव्यार्थताके प्रक्षेपसे गुणा करके हानिका प्रमाण जान लेना चाहिये ।

अब प्रदेशोका आश्रय लेकर यवमध्यसे नीचे परस्परोंपनिधाका कथन करते हैं । यथा—

१. ता०प्रतौ 'दव्वडिद-' इति पाठः । २. अ०प्रतौ 'भावो दव्वद्वदाओ पक्खेवेसु' इति पाठः ।

परमाणुपोगलद्ववगणादो दुपदेसियवगणा पदेसेग्गेण दुगुणा किंचूणा । केत्तिय-
मेत्तेण ? दुगुणदव्वदृढापक्खेवमेत्तेण । तमजोइय दुगुणा चेव त्ति घेतव्वं । दुपदेसिय-
वगणादो चदुपदेसियवगणा किंचूणदुगुणा । केत्तियमेत्तेणूणा ? अट्टपक्खेवमेत्तेण । चदु-
पदेसियवगणादो अट्टपदेसियवगणा दुगुणा किंचूणा । केत्तियमेत्तेण ? वत्तीसपक्खेव-
मेत्तेण । एवमुवरि जाणिदूण णेयव्वं जाव जवमज्झं ति । णवरि परमाणुवगणप्पहुडि
जाव जहणपरित्तासंखेज्जपदेसियवगणं पावदिं ताव संखेज्जाओ वगणाओ गंतूण
दुगुणवड्डीओ होंति । तेण संखेज्जपदेसियवगणासु संखेज्जाओ चेवं दुगुणवड्डीओ
उप्पज्जंति । तस्सुवरि असंखेज्जाओ वगणाओ गंतूणदुगुणवड्डी उप्पज्जदि । एव-
मसंखेज्जाओ दुगुणवड्डीओ उवरि गंतूण जवमज्झमुप्पज्जदि । जवमज्झादो उवरि
गुणहाणिअद्धानमसंखेज्जा लोगा जाव धुवक्खंधम्मि अणंताओ वगणाओ गदाओ
त्ति । तस्सुवरि संखेज्जाओ वगणाओ गंतूण दुगुणहाणी । एवमेदाओ गुणहाणीयो
गच्छंति जाव धुवक्खंधम्मि अणंताओ वगणाओ गदाओ ति । उवरि जाणिदूण वत्तव्वं ।

एत्थ तिण्णि अणियोगद्वाराणि—परूवणा पमाणमप्पावहुअं चेदि । परूवणदाए
अत्थि एगपदेसगुणहाणिद्वानंतरं । णाणापदेसगुणहाणिसलागाओ वि अत्थि । पमाणं—

परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणासे द्विप्रदेशी द्रव्यवर्गणा प्रदेशाग्रकी अपेक्षा कुछ कम दूनी है । कितनी
न्यून है ? द्रव्यार्थताके दूने प्रचेपमात्रसे न्यून है । यहां कुछ कमकी विवक्षा न कर दूनी ही है ऐसा
ग्रहण करना चाहिए । द्विप्रदेशी वर्गणासे चतुःप्रदेशी वर्गणा कुछ कम दूनी है । कितनी न्यून है ?
आठ प्रचेपमात्र न्यून है । चतुःप्रदेशी वर्गणासे आठप्रदेशी वर्गणा कुछ कम दूनी है । कितनी
न्यून है ? वत्तीस प्रचेपमात्र न्यून है । इस प्रकार यवमध्यके प्राप्त होने तक आगे भी जानना
चाहिए । इतनी विशेषता है कि परमाणुवर्गणासे लेकर जघन्य परीतासंख्यातप्रदेशी वर्गणाके
प्राप्त होने तक जो संख्यात वर्गणाएँ हैं 'उतनी वर्गणाएँ' जाकर द्विगुण वृद्धियाँ होती हैं । इसलिए
संख्यातप्रदेशी वर्गणाओंमें संख्यात ही द्विगुणवृद्धियाँ उत्पन्न होती है । उसके ऊपर असंख्यात
वर्गणाएँ जाकर द्विगुणवृद्धि उत्पन्न होती है । इस प्रकार असंख्यात द्विगुणवृद्धियाँ ऊपर जाकर
यवमध्य उत्पन्न होता है । यवमध्यसे ऊपर ध्रुवस्कन्धमें अनन्त वर्गणाएँ जानें तक गुणहानि
अध्वान असंख्यात लांकप्रमाण होता है । उसके ऊपर संख्यात वर्गणाएँ जाकर द्विगुणहानि
होती है । इस प्रकार ध्रुवस्कन्धमें अनन्त वर्गणाओंके व्यतीत होने तक ये गुणहानियाँ जाती हैं ।
इसके आगे जानकर कथन करना चाहिए ।

उदाहरणः—अंकसंज्ञाष्टिमें परमाणुद्रव्यवर्गणाके प्रदेशाग्र २५६, द्विप्रदेशी द्रव्यवर्गणाके
प्रदेशाग्र ४८० है, प्रचेप $१६, २५६ \times २ = ५१२$, $५१२ - (१६ \times २) = ४८०$ । चतुःप्रदेशी वर्गणाके
प्रदेशाग्र ८३२ हैं, $४८० \times २ = ९६०$, $९६० - (१६ \times ८) = ८३२$ । आठप्रदेशी वर्गणाके प्रदेशाग्र
११५२ हैं, $८३२ \times २ = १६६४$, $१६६४ - (१६ \times ३२) = ११५२$ ।

यहाँ तीन अनुयोगद्वार होते हैं—प्ररूपणा । प्रमाण और अल्पबहुत्व । प्ररूपणाकी अपेक्षा
एकप्रदेशगुणहानिस्थानान्तर है तथा नानाप्रदेशगुणहानिशलाकाएँ भी हैं । प्रमाण—एकप्रदेश-

१. ता० प्रती 'वगणा पावदि' इति पाठः । २. ता० प्रती 'संखेज्जासु चेव' इति पाठः ।

एगपदेसगुणहाणिअद्धानं संखेज्जाहि वग्गणाहि असंखेज्जवग्गणाहि वा होदि । णाणा-
गुणहाणिसत्तागाओ जवमज्झम्स हेहा असंखेज्जाओ, उवरि अणंताओ होंति । अप्पा-
बहुअं—सव्वत्थोवमेगपदेसगुणहाणिट्ठाणंतरं । णाणापदेसगुणहाणिसत्तागाओ अणंत
गुणाओ । एवं परंपरोवणिधा समत्ता ।

अवहारो दुविहो—दव्वहदाए पदेसहदाए । तत्थ दव्वहदाए परमाणुवग्गण-
पमाणेण सव्ववग्गणदव्वं केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जदि ? असंखेज्जलोगमेत्तदिवट्ठु-
गुणहाणिट्ठाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जदि । तं जहा—पढमगुणहाणिपमाणेण विद्यादि-
सव्वगुणहाणीसु कदासु पढमगुणहाणिपमाणाओ होंति । पुणो पढमगुणहाणिदव्वे
परमाणुवग्गणपमाणेण कदे परमाणुवग्गणतिण्णिचदुब्भागविवस्वंभं एगगुणहाणिआयाम-
वस्वेत्तं होदि । पुणो विद्यादिगुणहाणिदव्वे वि परमाणुवग्गणपमाणेण कदे एदं पि
पुव्विल्लवस्वेत्तसमाणं होदि । पुणो एत्थ एगचदुब्भागविवस्वंभगुणहाणिआयामवस्वेत्तं
होदि । तं घेत्तूणं पुव्विल्लवस्वेत्तम्मि मंथिदे गुणहाणिमेत्ताओ परमाणुवग्गणाओ उप्प-
ज्जंति । पुणो सेसवस्वेत्तं मज्झमिह पाडिय पासे संधिदे एत्थ वि गुणहाणिअद्धमेत्त-
परमाणुवग्गणाओ उप्पज्जंति । एवं दिवट्ठुगुणहाणिमेत्तपरमाणुवग्गणाओ होंति त्ति दिवट्ठु-
गुणहाणीए परमाणुवग्गणाए गुणिदाए संदिट्ठीए सव्वदव्वपमाणमेत्तियं होदि ३०७२ ।

गुणहानिअवान संख्यात वर्गणाओ और असंख्यात वर्गणाओका होता है तथा नानागुणहानि-
शलाकाएँ यवमध्यक नीचे असंख्यात हैं और ऊपर अनन्त हैं । अल्पबहुत्व—एकप्रदेशगुणहानि-
स्थानान्तर सबसे स्नोक है । इससे नानाप्रदेशगुणहानिशलाकाएँ अनन्तगुणी हैं । इस प्रकार
परम्परोपनिधा समाप्त हुई ।

अवहार दो प्रकारका है—द्रव्यार्थता और प्रदेशार्थता । उनमेंसे द्रव्यार्थताकी अपेक्षा
परमाणुवर्गणाके प्रमाणसे सब वर्गणाओका द्रव्य कितने काल द्वारा अपहृत होता है ? असंख्यात
लोकमात्र डेढ़ गुणहानि स्थानान्तर कालके द्वारा अपहृत होता है । यथा—द्वितीयादि सब गुण-
हानियाँका प्रथम गुणहानिके प्रमाणसे करने पर वे सब प्रथम गुणहानिप्रमाण होती हैं । पुनः प्रथम
गुणहानिके द्रव्यको परमाणुवर्गणाके प्रमाणसे करने पर परमाणुवर्गणाका तीन बटे चार भाग-
प्रमाण विस्तारवाला और एक गुणहानिप्रमाण आयामवाला क्षेत्र होता है । पुनः द्वितीय आदि
गुणहानियाँके द्रव्यको भी परमाणुवर्गणाके प्रमाणसे करने पर यह भी पहलेके क्षेत्रके समान
होता है । पुनः यहां एक बटे चार भागप्रमाण विष्कम्भवाला और एक गुणहानिप्रमाण आयाम-
वाला क्षेत्र है उसे ग्रहण कर पहलेके क्षेत्रमें जोड़ देने पर गुणहानिप्रमाण परमाणुवर्गणाएँ उत्पन्न
होती हैं । पुनः शेष क्षेत्रको बीचमें से फाड़कर पार्श्वभागमें जोड़ने पर यहां भी गुणहानिके
अर्धभागप्रमाण परमाणुवर्गणाएँ उत्पन्न होती हैं । इस प्रकार डेढ़ गुणहानिप्रमाण परमाणु-
वर्गणाएँ होती हैं, इसलिये डेढ़ गुणहानिसे परमाणुवर्गणाके गुणित करने पर संहष्टिकी अपेक्षा
सब द्रव्यका प्रमाण इतना ३०७२ होता है । पुनः यहां डेढ़ गुणहानि १२ से सब द्रव्यके भाजित

पुणो एत्थ दिवडुगुणहाणिणा १२ सव्वदव्वे भागे हिदे परमाणुवग्गणा आगच्छदि २५६ । पुणो दुपदेसियवग्गणपमाणेण सव्वदव्वं केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जदि ? सादिरेयदिवडुगुणहाणिट्ठाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जदि । एवमुवरि जाणिदूण णेयव्वं । णवरि दिवडुगुणहाणिच्छेदणएहि उक्कस्सअसंखेज्जासंखेज्जच्छेदणएसु भागे हिदेसु जं भागलद्धं तं विरलेदूण उक्कस्सअसंखेज्जासंखेज्जच्छेदणएसु समखंडं कादूण दिण्णेसु एक्केक्कस्स रूवस्स दिवडुगुणहाणिच्छेदणयपमाणं पावदि । पुणो^१ एत्थ रूवूणविरलण-मेत्तरूवधरिदिवडुगुणहाणिच्छेदणयमेत्तगुणहाणीओ जाव चडंति ताव असंखेज्जलोगमेत्त-कालेण अवहिरिज्जदि । तदुवरि अणंतरेण कालेण अवहिरिज्जदि । एवं णेयव्वं जाव असंखेज्जभागहीणवग्गणाणं चरिमवग्गणे ति ।

तदो संखेज्जभागहीणवग्गणाणं पढमवग्गणपमाणेण सव्वदव्वं केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जदि ? अणंतरेण कालेण अवहिरिज्जदि । तं जहा—संखेज्जभागहीणवग्गणाणं पढमवग्गणाए सव्ववग्गणदव्वे^२ भागे हिदे जं भागलद्धं तं सत्तागभूदं ठवेदूण पुणो तव्ववग्गणपमाणेण सव्वदव्वे अवहिरिज्जमाणे सत्तागमेत्तेण कालेण अवहिरिज्जदि । एवं जाणिदूण णेयव्वं जाव महाखंधदव्ववग्गणे ति^३ ।

करने पर परमाणुवर्गणा २५६ आती है । पुनः द्विप्रदेशी वर्गणाके प्रमाणके सब द्रव्य कितने कालके द्वारा अपहृत होता है ? साधिक डेढ़ गुणहानिस्थानान्तर कालके द्वारा अपहृत होता है । इसी प्रकार ऊपर भी जानकर ले जाना चाहिए । इतनी विशेषता है कि डेढ़गुणहानिके अर्धच्छेदोंसे उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यातके अर्धच्छेदोंके भाजित करने पर जो भाग लब्ध आवे उसका विरलन करके उस विरलत राशि पर उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यातके अर्धच्छेदोंका समान खण्ड करके देयरूपसे देने पर एक एक विरलन अङ्कके प्रति डेढ़ गुणहानिके अर्धच्छेदोंका प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः यहां पर एक कम विरलनप्रमाण अङ्कोंके प्रति प्राप्त डेढ़ गुणहानिके अर्धच्छेदोंप्रमाण गुणहानियोंके आगे जाने तक बहु असंख्यात लोकप्रमाण कालके द्वारा अपहृत होता है । उसके आगे अनन्त कालके द्वारा अपहृत होता है । इस प्रकार असंख्यातभागहीन वर्गणाओंमें अन्तिम वर्गणाके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिये ।

उसके बाद संख्यातभागहीन वर्गणाओंकी प्रथम वर्गणाके प्रमाणसे सब द्रव्य कितने कालके द्वारा अपहृत होता है ? अनन्त कालके द्वारा अपहृत होता है । यथा—संख्यातभागहीन वर्गणाओंकी प्रथम वर्गणाके प्रमाणसे सब वर्गणाओंके द्रव्यमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उसे शलाकारूपसे स्थापित करके पुनः उस वर्गणाके प्रमाणसे सब द्रव्यके भाजित करने पर शलाकाप्रमाण कालके द्वारा अपहृत होता है । इस प्रकार जानकर महास्कन्धवर्गणाके प्राप्त होने तक कथन करना चाहिये ।

१. ता० प्रती '—प्रमाण होदि । पुणो' इति पाठः । २. ता० प्रती पढमवग्गणपमाणेण सव्वदव्वं केवचिरेण कालेण अ० ? सव्ववग्गणदव्वे इति पाठः । ३. अ० का० प्रत्योः 'महाखंधवग्गणे ति' इति पाठः ।

संपहि पदेसद्वदमस्मिदूण अवहारकाले भण्णमाणे ताव सच्चं जवमज्झपमाणेण कस्सामो । तं जहा—एगपक्खेवे दिवडुगुणहाणिगुणिदरूवाहियदिवडुगुणहाणिगुणिदे जवमज्झपमाणं होदि $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline १ & ८ & ३ & ८ \\ \hline २ & २ & २ & २ \\ \hline \end{array}$ । पुणो एदम्मि गुणहाणिअद्धेण गुणिदे एत्तियं होदि—

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline १ & ८ & ३ & ८ \\ \hline २ & २ & २ & २ \\ \hline \end{array}$$

। एत्थ अधियपक्खेवाणमवणयणं कस्सामो । तं जहा—गुणहाणि-अद्धगच्छदुगुणसंकलणासंकलणमेत्तपक्खेवा एत्थाहिया । कुदो ? जवमज्झादो हेहा पक्खेवगुणगारस्स एगुत्तरवट्ठिदंसणादो अद्धाणगुणगारस्स एगुत्तरहाणिदंसणादो । ण च गच्छे रूवाहियगच्छेण गुणिदे दुगुणसंकलणं मोत्तृण अण्णस्स आगमो अत्थि,विप्पडिसेहादो ।

अब प्रदेशाथताकी अपेक्षा अवहार कालका कथन करने पर सब द्रव्यकां यवमध्यके प्रमाणसे करते हैं । यथा—एक प्रक्षेपका डेढ़ गुणहानिसे गुणित एक अधिक डेढ़ गुणहानिसे

गुणित करनेपर यवमध्यका प्रमाण होता है— $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline १ & ८ & ३ & ८ \\ \hline २ & २ & २ & २ \\ \hline \end{array}$ $(१ + ८ \times \frac{१}{२}) \times (८ \times \frac{१}{२}) =$

$१३ \times १२ = १५६$; द्विप्रक्षेप $८ \times २ = १६$; $१५६ \times १६ = २४९६$; दो यवमध्य $१२४८ + १२४८ =$

२४९६ । पुनः इसे गुणहानिके अर्धभागसे गुणित करनेपर इतना होता है — $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline १ & ८ & ३ & ८ \\ \hline २ & २ & २ & २ \\ \hline \end{array}$

[गुणहानि (८) का अर्धभाग (६) = ४ है । इस ४ से दो यवमध्य २४९६ को गुण करनेसे ९९८४ आता है जो द्वितीयगुणहानिका कुल प्रदेशाग्र है; किन्तु इसमें यवमध्यसे पूर्वके व बादके तीन तीन निपेकांके प्रदेशाग्र जो प्रक्षेप यवमध्यकी अपेक्षा हीन हैं वे प्रक्षेप द्वितीय गुणहानिके सर्वप्रदेशाग्रसे अधिक हैं ।

यहाँ अधिक प्रक्षेपोंका अपनयन करते हैं । यथा—गुणहानिके अर्धभागप्रमाण गच्छके दूने संकलनासंकलनप्रमाण प्रक्षेप यहाँ अधिक हैं; क्योंकि यवमध्यमे पूर्व प्रक्षेपगुणकारकी एकोत्तर वृद्धि देखी जाती है और आवानगुणकारकी एकोत्तरहानि देखी जाती है और गच्छका एक अधिक गच्छसे गुणित करनेपर द्विगुणे संकलनको छोड़कर अन्यका आगम सम्भव नहीं है, क्योंकि उसका निषेध है ।

[एक गुणहानि ८ उसका आधा ६ = ४ है । यहाँपर यह ४ गच्छ है । ४ का संकलन $(१ + २ + ३ + ४) = १०$ है । इसका दूना $१० \times २ = २०$ है । अथवा गच्छ ४ को एक अधिक गच्छ $(४ + १) = ५$ से गुणा करनेपर २० आता है । पर पृ० १८५ की संदृष्टिके देखनेसे ज्ञान होगा कि यवमध्य १२४८ से दूसरा निषेक १२३२ दो प्रक्षेपहीन है, क्योंकि वहाँपर द्रव्यप्रक्षेपका प्रमाण ८ है । तीसरे निषेकका प्रदेशाग्र १२०० है जो यवमध्यसे ६ प्रक्षेप $(६ + ८) = १४$ कम है । चौथे निषेकका प्रदेशाग्र ११५२ है जो यवमध्य १२४८ से १२ प्रक्षेप $(१२ \times ८) = ९६$ कम है ।

१. अ०का प्रत्योः $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline ० & ८ & ३ & ८ \\ \hline २ & २ & २ & २ \\ \hline \end{array}$ इति पाठः । २. म० प्रतिपाठोऽयम् । ता० प्रती $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline ० & ८ & ३ & ८ \\ \hline २ & २ & २ & २ \\ \hline \end{array}$

अ०का० प्रत्योः $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline ० & ८ & ३ & ८ \\ \hline २ & २ & २ & २ \\ \hline \end{array}$ इति पाठः ।

एत्थ धण-रिणरासीयो आणिय रिणदो धणमवणिय सेसेण हाणी
परुवेदव्वा । सा वि संकलणासंकलणसुत्तेण एत्तिया होदि $\begin{bmatrix} ०८८८ \\ २४ \end{bmatrix}$ । एदेसु
पक्खेवेसु जवमज्झपमाणेण कदेसु एत्तियाणि जवमज्झाणि $\begin{bmatrix} ८ \\ ५४ \end{bmatrix}$ । एदेसु अद्दगुणहाणि-
मेत्तजवमज्झेसु अवणिदेसु एत्तियं होदि $\begin{bmatrix} ८१३ \\ २७ \end{bmatrix}$ ।

संपहि पढमगुणहाणिदव्वाणयणं वुच्चदे । तं जहा—रूवाहियगुणहाणिमेत्तपक्खेवेसु
गुणहाणीए वग्गेण गुणिदेसु थोरुच्चएण पढमगुणहाणीए दव्वं होदि $\begin{bmatrix} ०१८८८ \end{bmatrix}$ ।

इस प्रकार $२ + ६ + १२ = २०$ प्रक्षेप आते हैं । ये २० प्रक्षेप ऊपर व नीचे दोनों स्थानोंमें हीन हैं,
अतः २० ये प्रक्षेप हुए । इन २० द्विगुण प्रक्षेपों ($२० \times ८ \times २ = ३२०$) को ९९८४ में से कम
करनेपर ($९९८४ - ३२०$) = ९६६४ द्वितीय गुणहानिके प्रदेशाग्रका प्रमाण होता है ।]

यहाँपर धनराशि और ऋणराशिको लाकर तथा ऋणमेंसे धनको कम करके
शेषका अवलम्बन लेकर हानिका कथन करना चाहिए । वह भी संकलनासंकलनसूत्रके
अनुसार इतनी होती है— $\begin{bmatrix} ०८८८ \\ २४ \end{bmatrix}$ । [यह २० की सहनानी है] । इन प्रक्षेपोंको यवमध्यके

प्रमाणमें करनेपर इतने यवमध्य होते हैं— $\begin{bmatrix} ८ \\ ५४ \end{bmatrix}$ [यह $\frac{२०}{१५६}$ की सहनानी है ।] उक्त प्रमाणको

अर्धगुणहानिप्रमाण यवमध्योंमेंसे कम करनेपर इतना होता है $\begin{bmatrix} ८१३ \\ २७ \end{bmatrix}$ । [द्वितीय गुणहानिके
प्रदेशाग्र $१५६ \times ४ = ६२४$; $६२४ - २० = ६०४ = १३ \times ४६\frac{१}{३}$, द्विगुणप्रक्षेप] ।

अब प्रथम गुणहानिके द्रव्यका लानेकी विधि कहते हैं । यथा—एक अधिक गुणहानिमात्र प्रक्षेपों
को गुणहानिके वर्गसे गुणित करनेपर स्तोक मानसे प्रथम गुणहानिका द्रव्य होता है— $\begin{bmatrix} १८८८ \end{bmatrix}$

[प्रथम गुणहानिका प्रदेशाग्र=गुणहानि ८ से एक अधिक ($८ + १$) = ९ को गुणहानिका वर्ग
(८×८) = ६४ से गुणा करनेपर ५७६ आता है । प्रक्षेपका प्रमाण १६ है । $५७६ \times १६ = ९२१६$ ।
अथवा $१६ \times ९ \times ८ \times ८ = ११५२ \times ८$ अर्थात् प्रथम गुणहानिके अन्तिम आठ प्रदेश (११५२) $\times ८$ ।
किन्तु अन्य ७ निषकोंके प्रदेशाग्र अन्तिम प्रदेशाग्रसे प्रक्षेपहीन हैं, अतः प्रथम गुणहानिके
प्रदेशाग्रसे ११५२×८ में कुछ प्रक्षेप बढ़े हुए हैं ।]

१. म० प्रतिपाठोऽ । ता० प्रतौ ०८८८, अ०का० प्रत्योः $\begin{bmatrix} ०८८८०२८८ \end{bmatrix}$ इति पाठः ।

संपहि एत्थ वट्टिदपक्खेवपमाणमेत्तियं होदि $\begin{bmatrix} ०२८८८ \\ ३ \end{bmatrix}$ [रूवण] गुणहाणिगच्छदुगुण-
संकलणासंकलणपमाणत्तादो। एदम्मि किंचूणत्तमजोइय पुव्विल्लदव्वादो अवणिदे सेसमेत्तियं
होदि $\begin{bmatrix} ०६८८२ \\ ३ \end{bmatrix}$ । पुणो एदम्मि जवमज्झपमाणेण कदे एत्तियं होदि $\begin{bmatrix} ८१६ \\ २७ \end{bmatrix}$ । पुणो
एदम्मि पढमगुणहाणिदव्वे अद्दगुणहाणिदव्वम्मि मेत्ताविदे एत्तियं होदि $\begin{bmatrix} ८२६ \\ २७ \end{bmatrix}$ ।
जवमज्झाओ उवरि अद्दगुणहाणिदव्वमेत्तियं होदि $\begin{bmatrix} ०८१३ \\ २७ \end{bmatrix}$ । एदं हेट्ठिमदव्वम्मि-
पक्खित्ते एत्तियं होदि $\begin{bmatrix} ८४२ \\ २७ \end{bmatrix}$ ।

अब यहाँपर बड़े हुए प्रक्षेपोंका प्रमाण इतना होता है — $\begin{bmatrix} ०२८८८ \\ ३ \end{bmatrix}$ [पत्र १८६ के

विशेषार्थमें देखो—प्रथम गुणहानिके द्विचरम निपेकका प्रदेशाग्र ११२० जो चरम निपेकके
प्रदेशाग्र ११५२ से दो प्रक्षेप ($१६ \times २ = ३२$) हीन है। त्रिचरम निपेकका प्रदेशाग्र १८५६ है जो
चरम निपेकके प्रदेशाग्रसे ६ प्रक्षेप ($१६ \times ६ = ९६$) हीन है। इसी प्रकार अन्य पाँच निपेकोंके
प्रदेशाग्र क्रमसे १२, २०, ३०, ४२ व ५६ प्रक्षेपहीन हैं। इनका जाँड़ $२ + ६ + १२ + २० + ३० +$
 $४२ + ५६ = १६८$ है। अथवा एक कम गुणहानिप्रमाणका सकलनासंकलन $= १ + (१ + २ = ३) +$
 $(१ + २ + ३ = ६) + (१ + २ + ३ + ४ = १०) + (१ + २ + ३ + ४ + ५ = १५) + (१ + २ +$
 $३ + ४ + ५ + ६ = २१) + (१ + २ + ३ + ४ + ५ + ६ + ७ = २८) = ८४$ होता है। इसका दूना
 $८४ \times २ = १६८$ होता है। इस प्रकार १६८ बड़े हुए प्रक्षेप हैं। पूर्वोक्त ५७६ प्रक्षेपोंमें १६८ प्रक्षेप
घटानेसे ४०८ प्रक्षेप ($४०८ \times १६ = ६५२८$) प्रथम गुणहानिके प्रदेशोंका प्रमाण होता है।],
क्योंकि वह (एक कम) गुणहानिप्रमाण गच्छकें दून संकलनासंकलन प्रमाण है। इसमें कुछ
कम की गणना न करके पहलेके द्रव्यमेंसे घटा देनेपर शेष इतना होता है — $\begin{bmatrix} ०५८८२ \\ ३ \end{bmatrix}$ ।

पुनः इसे यवमध्यके प्रमाणसे करने पर इतना होता है — $\begin{bmatrix} ८१६ \\ २७ \end{bmatrix}$ । पुनः इस प्रथम गुणहानिके
द्रव्यमें अर्धगुणहानिका द्रव्य मिलाने पर इतना होता है — $\begin{bmatrix} ८२५ \\ २७ \end{bmatrix}$ । यवमध्यसे ऊपर अर्धगुण-
हानिका द्रव्य इतना होता है — $\begin{bmatrix} ०८१३ \\ २७ \end{bmatrix}$ । इसे अधस्तन द्रव्यमें मिला देनेपर इतना होता है — $\begin{bmatrix} ८४२ \\ २७ \end{bmatrix}$

१. म० प्रति पाठोऽयम्। ता० प्रती $\begin{bmatrix} ०८७८ \\ ३ \end{bmatrix}$ अ० प्रती $\begin{bmatrix} ०१८८२ \\ ३ \end{bmatrix}$ का० प्रती $\begin{bmatrix} २८८८ \\ ३ \end{bmatrix}$ इति
पाठः। २. म० प्रतिपाठोऽयम्। प्रतिषु 'पठमगुणहाणिअद्द' इति पाठः।

संपहि तदियगुणहाणिदव्वाणयणं कस्सामो । तं जहा—वेगुणहाणिमेत्ततदिय-
गुणहाणिपक्खेवेसु रुवाहियदोगुणहाणीहि गुणिदगुणहाणीए गुणिदेसु थोरुच्चएण
तदियगुणहाणिदव्वं होदि $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline ०८ & २ & ८ & २ & ८ \\ \hline २ & & & & \\ \hline \end{array}$ । एत्थ ऊणपक्खेवपमाणमेत्तियं होदि

$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline ०८८८ \\ \hline २ & ३ \\ \hline \end{array}$ । एदेसु पुव्वदव्वादो अण्णिदेसु एत्तियं होदि $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline ०८८८ & ११ \\ \hline २ & ३ \\ \hline \end{array}$ । एदम्मि जव-

मज्झपमाणेण कदे एत्तियं होदि $\begin{array}{|c|c|c|} \hline ८ & २२ \\ \hline २७ & & \\ \hline \end{array}$ ।

संपहि चउत्थगुणहाणिदव्वाणयणं वुच्चदे । तं जहा—जवमज्झ-
पक्खेवचउत्थभागे छग्गुणगुणहाणिघणगुणिदे थोरुच्चएण चउत्थगुणहाणि-
सव्वदव्वं होदि $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline ०८८८ & ६ \\ \hline ४ & & & \\ \hline \end{array}$ । एगगुणहाणिआदिउत्तरगुणहाणिगच्छसंकलण-
मेत्तगोवुच्छविसेसा च एगादिएगुत्तरहाणिगच्छसंकलणासंकलणदुगुणमेत्तगोवुच्छ-

अब तृतीय गुणहानिके द्रव्यके लानेकी विधि कहते हैं । यथा—दो गुणहानिमात्र तृतीय
गुणहानिके प्रक्षेपोंको एक अधिक दो गुणहानियोंसे गुणित गुणहानिसे गुणित करने पर मौटे
तौरपर तृतीय गुणहानिका द्रव्य होता है— $\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline ०८ & २ & ८ & २ & ८ \\ \hline २ & & & & \\ \hline \end{array}$ [दोगुणहानि (१६) ×

प्रक्षेप (४) × एक अधिक दो गुणहानि (१६ + १ = १७) × गुणहानि (८) = ८७०४ । अर्थात् तृतीय
गुणहानि प्रथम निषेक प्रदेशाग्र (१०८८) गुणित गुणहानि ८ (१०८८ × ८ = ८७०४) ।]

यहां पर न्यून प्रक्षेपोंका प्रमाण इतना है $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline ०८८८ \\ \hline २ & ३ \\ \hline \end{array}$ । [पूर्वोक्त विधिके अनुसार न्यून प्रक्षेपोंका

प्रमाण १६८ है । यहां पर प्रक्षेप (४) है] । इन्हें पहलेके द्रव्यमेसे घटा देने पर इतना होता है—

$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline ०८८८ & ११ \\ \hline २ & ३ \\ \hline \end{array}$ इसे यवमध्यके प्रमाणसे करने पर इतना होता है— $\begin{array}{|c|c|c|} \hline ८ & २२ \\ \hline २७ & & \\ \hline \end{array}$ ।

अब चतुर्थ गुणहानिके द्रव्यके लानेकी विधि कहते हैं । यथा—यवमध्यके
प्रक्षेपोंके चतुर्थ भागका छद्गुणा गुणहानिके घनसे गुणित करने पर मौटे तौरसे
चौथी गुणहानिका सब द्रव्य होता है— $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline ०८८८ & ६ \\ \hline ४ & & & \\ \hline \end{array}$ । [यवमध्यका प्रक्षेप (८) का चतुर्थ

भाग (६ = २) को ६ गुणहानिका घन (६ × ८ × ८ × ८) से गुणा करनेसे (२ × ६ × ८ × ८ × ८) = ६१४४ माटे रूपसे चतुर्थ गुणहानिका प्रदेशाग्र है । अंक सट्टिमें इसका
प्रमाण ५१६६ है । ६१४४ - ५६१६ = ५२८ अर्थात् २६४ प्रक्षेप (२) के लानेका विधान कहते हैं]
यहां एक गुणहानि आदि उत्तर गुणहानि गच्छ संकलनमात्र गोपुच्छविशेष और एकादि एकोत्तर

विसेसा च एत्थ फिट्ति । तासिं पमाणमेदं $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline ०८ & ८८ & ०८ & ८८ \\ \hline ४ & २ & ४ & ३ \\ \hline \end{array}$ । एदे प खवेवे पुव्व-

रासिम्मि पाडियुंसेसे जवमज्झपमाणेण कदे एत्तियं होदि $\begin{array}{|c|} \hline ८ \quad ३१ \\ \hline ३५४ \\ \hline \end{array}$ । उवरिमगुण-

हाणीसु एत्थतणसंकलणरासी रूवादिखुवुत्तरगुणगारेण गुणिज्जमाणा गच्छदि । विदिया पुण अवट्ठिदा । सव्वत्थ एदेण अत्थपदेण पंचमगुणदव्वे अवणिदे एत्तियं होदि $\begin{array}{|c|} \hline ८ \quad ४० \\ \hline १०८ \\ \hline \end{array}$ ।

छट्ठगुणहाणिदव्वमेत्तियं होदि $\begin{array}{|c|} \hline ८ \quad ४६ \\ \hline २१६ \\ \hline \end{array}$ । सत्तमगुणहाणिदव्वमेत्तियं होदि $\begin{array}{|c|} \hline ८ \quad ५८ \\ \hline ४३२ \\ \hline \end{array}$ ।

अहमगुणहाणिदव्वमेत्तियं होदि $\begin{array}{|c|} \hline ८ \quad ६७ \\ \hline ८६४ \\ \hline \end{array}$ एवं गुणहाणिं पडि गुणहाणिं पडि अंसा नउत्तरकमेण छेदादिदुगुणकमेण गुणहाणीए गुणगारा होदूण गच्छंति जाव धुवस्वंधम्मि असंखेज्जभागहाणीए चरिगगुणहाणि त्ति । तदो एदासिं मंलावणविहाणं भण्णमाणे यव-मध्यादूर्ध्वं पदिति विकल्प्य दो सुतगाहाआं । तं जहा—

इच्छं विरलिय [दु] गुणिय अण्णोण्णगुणं पुणो दुपडिरासि ।

काऊण एक्करासि उत्तरजुदआदिणा गुणिय ॥ १५ ॥

हानिगच्छ संकलनासकलनद्विगुणमात्र गोपुच्छविशेष फिट जाते है । उनका प्रमाण यह है—

$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline ०८ & ८८ & ०८ & ८८ & ८८ \\ \hline ४ & २ & ४ & ३ & \\ \hline \end{array}$ । इन प्रक्षेपोको पूर्व राशिमे से अलग करके शेषको यवमध्यके प्रमाणसे करनेपर

इतना होता है— $\begin{array}{|c|} \hline ८ \quad ३१ \\ \hline ३५४ \\ \hline \end{array}$ उपरिम गुणहानियोमे यहाँकी सकलनराशि एकादि एकोत्तर गुणकारसे गुणित होकर जाती है । परन्तु दूसरी राशि अवस्थित रहती है । सर्वत्र इस अर्थपदके अनुसार

पञ्चम गुणहानिके द्रव्यके निकाल देने पर इतना होता है— $\begin{array}{|c|} \hline ८ \quad ४० \\ \hline १०८ \\ \hline \end{array}$ छटवी गुणहानिका द्रव्य

इतना है— $\begin{array}{|c|} \hline ८ \quad ४६ \\ \hline २१६ \\ \hline \end{array}$ सातवी गुणहानिका द्रव्य इतना है— $\begin{array}{|c|} \hline ८ \quad ५८ \\ \hline ४३२ \\ \hline \end{array}$ । आठवी गुणहानिका द्रव्य

इतना है— $\begin{array}{|c|} \hline ८ \quad ६७ \\ \hline ८६४ \\ \hline \end{array}$ । इस प्रकार ध्रुवस्कंधमे असंख्यातभागहानिकी अन्तिम गुणहानिके प्राप्त

होने तक गुणहानि गुणहानिके प्रति अंश नवोत्तरक्रमसे और छेदादिद्विगुणक्रमसे गुणहानिके गुणकार होकर जाते हैं । अनन्तर इनके मिलानेकी विधिका कथन करनेपर यवमध्यके ऊपर प्राप्त होता है ऐसा विकल्प करके दो सूत्रगाथाए देते हैं । यथा —

इच्छित गच्छका विरलन कर और उस विरलनराशिके प्रत्येक एकको दूना कर परस्पर गुणा करनेसे जो उत्पन्न हो उसकी दो प्रतिराशियाँ स्थापित कर उनमेसे एक राशिको उत्तरसहित

१. अ० प्रती $\begin{array}{|c|} \hline ८ \quad ५५ \\ \hline ४३२ \\ \hline \end{array}$ इति पाठः ।

उत्तरगुणिदं इच्छं उत्तरआदीय संजुदं अवणे ।
सेसं हरेज्ज पडिणा आदिमछेदद्वगुणिदेण ॥ १६ ॥

एदासिं गाहाणमत्थो उच्चदे—इच्छिदगच्छं विरलेदूण विगं करिय अण्णोण्ण-
ब्भत्थरासिं दुप्पडिरासिं करिय एत्थ उत्तरं णव आदी बाबीस, एदे मेलिदे एकत्तीस
भवन्ति । एदेहि एकरासिं गुणिय उत्तरगुणिदं इच्छं ति भणिदे इच्छं णवहि
गुणिऊण उत्तरआदीय संजुदं अवणे ति भणिदे उत्तरं आदि च तत्थ मेलविय
पुव्वरासिम्हि अवणेऊण सेसं हरेज्ज पडिणा आदिमछेदद्वगुणिदेणे ति भणिदे अवसेसं
द्वविदपडिरासिं सत्तावीसण्हं अद्धेण गुणिय भागे हिदे इच्छिदसंकलणा आगच्छदि ।

तदो एदेण अत्थपदेण दुरूवणगुणहानिसत्तागाओ विरलिय विगं करिय
अण्णोण्णब्भत्थे कदे एत्तियं होदि $\begin{bmatrix} ६ \\ ४ \end{bmatrix}$ । एदं [दु] पडिरासिं द्वविय एकरासिं
इगिती सरूवेहि गुणिदे एत्तियं होदि $\begin{bmatrix} ६३१ \\ ४ \end{bmatrix}$ । पुणो एदम्हि दुरूवणगुणहानिसत्तागाओ
णवगुणाओ आदिउत्तरइगितीसरूवब्भहियाओ अवणिय पुणो पडिद्विदरासिं सत्तावीसण्हं

आदि राशिमे गुणित कर इसमेसे उत्तर गुणित और उत्तर आदि संयुक्त इच्छाराशिको घटा
देनेपर जो शेष रहे उसमे आदिम छेदके अर्धभागसे गुणित प्रतिराशिका भाग देनेपर इच्छित
संकलनाका प्रमाण आता है ॥१५-१६॥

अब इन गाथाओका अर्थ कहते हैं—इच्छित गच्छका विरलन कर और उसे दूना कर
परस्पर गुणा करने से जो राशि आपे उसकी दो प्रतिराशियाँ स्थापित करें । यहाँ उत्तर नौ और
आदि बाईस को मिलानेपर इकतीस होते हैं । इनसे एक राशिको गुणित करें । पुनः 'उत्तरगुणिदं
इच्छं' ऐसा कहनेपर इच्छाराशिको नौसे गुणित करके और इसमें 'उत्तर आदीय संजुदं अवणे'
ऐसा कहनेपर उत्तर और आदिको मिलाकर पूर्वराशिमेसे घटा कर 'सेसं हरेज्ज पडिणा
आदिमछेदद्वगुणिदेण' ऐसा कहनेपर जो शेष रहे उसमें पहले स्थापित की गई प्रतिराशिको
सत्ताईसके आधेसे गुणित कर भाग देनेपर इच्छितसंकलना आती है ।

अनन्तर इस अर्थपदके अनुसार दो कम गुणहानिशलाकाओका विरलन कर और
दूना कर परस्पर गुणा करनेपर इतना होता है $\begin{bmatrix} ९ \\ ४ \end{bmatrix}$ । इसकी दो प्रति राशियाँ स्थापित
कर एक राशिके इकतीससे गुणित करनेपर इतना होता है — $\begin{bmatrix} ६३१ \\ ४११ \end{bmatrix}$ । पुनः इसमे
से नौगुणित तथा आदि-उत्तर इकतीस सहित दो कम गुणहानिशलाकाओको घटा कर

१. ता०प्रतौ $\begin{bmatrix} ५८ \\ ४३२ \end{bmatrix}$ इति वाठः ।

अद्वेण गुणिय $\begin{bmatrix} ६२७ \\ ४२ \end{bmatrix}$ पुव्वरासिम्हि भागे हिदे किंचूणत्तमजोएदूण गुणगारभाग-
हारमवणिदे एत्तियं होदि $\begin{bmatrix} ६२ \\ २७ \end{bmatrix}$ । पुणो एदेण गुणहाणिं गुणिदे एत्तियं होदि $\begin{bmatrix} ८६२ \\ २७ \end{bmatrix}$ ।
पुणो हेद्विमदोगुणहाणिदव्वे पक्खित्ते एत्तियं होदि $\begin{bmatrix} ८१०४ \\ २७ \end{bmatrix}$ । भागे हिदे एत्तियं होदि

$\begin{bmatrix} ८३ \\ २३ \\ २७ \end{bmatrix}$ । चत्तारिसत्तावीसभागहीणचत्तारिगुणहाणीयो किंचूणत्तमजोएदूण जवमज्झ-

पमाणेण सव्वदव्वे अवहिरिज्जमाणे चत्तारिगुणहाणिट्ठाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जदि । परमाणुपोग्गलदव्वपमाणेण सव्वदव्वं केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जदि ? गुणहाणि-
वग्गेण सचउव्वभागदोरूवगुणिदेण । कुदो ? परमाणुपदेसट्ठदाए सव्वदव्वे भागे हिदे
सचउव्वभागदोरूवगुणिदगुणहाणिवग्गुवलंभादो । दुपदेसियवग्गणपदेसट्ठदाए पमाणेण
सव्वदव्वं केवचिरं कालेण अवहिरिज्जदि ? पुव्वभागहारादो अद्धेसादिरेयमेत्तेण कालेण
अवहिरिज्जदि । तं जहा—परमाणुवग्गणभागहारस्सद्धं विरलिय सव्वदव्वे समखंडं
करिय दिण्णे रूवं पडि दुगुणपरमाणुवग्गणपमाणं पावदि । पुणो हेद्वो दोगुणहाणीयो

पुनः पहले स्थापित की गई प्रतिगणिकां सत्ताईसके अर्धभागसे गुणित कर $\begin{bmatrix} ६२७ \\ ४२ \end{bmatrix}$ और इसका
पूर्व राशिमें भाग देने पर कुछ कमकी विवत्ता न कर भागहार और गुणकारका परस्पर अपनयन
करने पर इतना होता है— $\begin{bmatrix} ६२ \\ २७ \end{bmatrix}$ । पुनः इससे गुणहानिके गुणित करनेपर इतना होता है— $\begin{bmatrix} ८६२ \\ २७ \end{bmatrix}$

पुनः अधस्तन दो गुणहानियों का द्रव्य मिलाने पर इतना होता है— $\begin{bmatrix} ८१०४ \\ १२७ \end{bmatrix}$ । भाग देने पर

इतना होता है । $\begin{bmatrix} ८३ \\ २३ \\ २७ \end{bmatrix}$ चार बटे सत्ताईस भागहीन चार गुणहानियोंमें कुछ कमकी विवत्ता न

करयवमध्यके प्रमाणसे सब द्रव्यके अपहत होनेपर चार गुणहानिस्थानान्तर कालके द्वारा अपहत
होता है । परमाणुपुद्गलद्रव्यप्रमाणसे सब द्रव्य कितने कालके द्वारा अपहत होता है ? चतुर्थ-
भागयुक्त दोसे गुणित गुणहानिके वर्गरूप कालके द्वारा अपहत होता है, क्योंकि परमाणु
प्रदेशार्थतासे सब द्रव्यके भाजित करने पर चतुर्थभागयुक्त दोसे गुणित गुणहानिका वर्ग उपलब्ध
होता है । [$३३४४८ \div २५६ = १३०$ अर्थात् $८ \times ८ \times २ + ६$] द्विप्रदेशीवर्गणा प्रदेशार्थताके प्रमाणसे
सब द्रव्य कितने कालके द्वारा अपहत होता है ? पूर्वभागहारसे साधिक अर्धभागमात्र कालके द्वारा
अपहत होता है । यथा—परमाणुवर्गणाके अधभागके अर्धभागका विरलनकर सब द्रव्यको समान
गण्डकर देनेपर प्रत्येक एक विरलनके प्रति द्विगुणपरमाणुवर्गणाका प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः

१. ता० प्रती 'पुव्वभागहार दा अद्ध-' इति पाठः ।

विरलिय एगरूवधरिदेमेतगोबुच्छविसेसेसु' समखंडं करिय दिण्णेसु दोदोगोबुच्छ-
विसेसा रूवं पडि पावेंति, चडिदद्धाणसंकलणदुगुणमेतगोबुच्छविसेसुवलंभादो । लद्धं
उवरिमरूवधरिदेसु अवणेदूण तप्पमाणेण कीरमाणे पक्खेवरूवाणं पमाणानुगमं कस्सामो ।
तं जहा—हेट्ठिमविरलणरूवूणमेतदुगुणगोबुच्छविसेसेसु जदि एगरूवपक्खेवो लब्धइ
तो उवरिमविरलणाए कि लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए एवणं
गुणहाणीणं सोलसमो भागो आगच्छदि । तम्मि पुव्विल्लविरलणाए पविस्सते दुपदेसिय-
दव्वभागहारो होदि । तिपदेसियवग्गणपमाणेण सव्वदव्वं केवचिरेण कालेण अव-
हिरिज्जदि ? परमाणुवग्गणभागहारस्स तिभागेण सादिरेगेण । तं जहा—परमाणु-
वग्गणभागहारस्स तिभागं विरलिय सव्वदव्वे समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि तिगुण-
परमाणुवग्गणदव्वपमाणं पावदि । पुणो चडिदद्धाणदुगुणसंकलणमेतगोबुच्छविसेसा
वट्ठिदा ति तदवणयणट्ठं किरियं कस्सामो । तं जहा—दोगुणहाणीणमद्धं विरलिय
उवरिमेगरूवधरिदे समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि चडिदद्धाणदुगुणसंकलणमेतपक्खेवा
पावेंति । तेसु उवरिमरूवधरिदेसु रूवं पडि अवणिदेसु सेसमिच्छिदपमाणं हादि ।

नीचे दो गुणहानियोंका विरलनकर एक विरलनके प्रति प्राप्त गोपुच्छ विशेषोंके समान खण्ड कर
देयरूपसे देनेपर प्रत्येक एक विरलनके प्रति दो दो गोपुच्छ विशेष प्राप्त होते हैं, क्योंकि यहाँपर
जितने स्थान आगे गये हैं उतने संकलनके द्विगुणे गोपुच्छ विशेष उपलब्ध होते हैं । जो लब्ध
आवे उसे उपरिम विरलन अंकोंके प्रति प्राप्त द्रव्यमेंसे कमकर उसके प्रमाणसे करने पर
जो प्रक्षेप अंक आते हैं उनके प्रमाणका अनुगम करते हैं । यथा—अधस्तन विरलनमेंसे
एक कम द्विगुण गोपुच्छ विशेषोंमें यदि एक अंकका प्रक्षेप लब्ध होता है तो उपरिम
विरलनमें क्या प्राप्त होगा इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिका प्रमाणराशिसे
भाजित करने पर नौ गुणहानियोंका सोलहवाँ भाग आता है । उसे पूर्व विरलनमें मिला

देने पर द्विप्रदेशी द्रव्यका भागहार होता है [$33888 \div 800 = 4236 - 64 = \frac{9 \times 6}{16} = 64 + 1$]

त्रिप्रदेशी वर्गणाके प्रमाणसे सब द्रव्य कितने कालके द्वारा अपहत होता है । परमाणु
वर्गणाके भागहारके साधिक त्रिभागप्रमाण कालके द्वारा अपहत होता है ? यथा—परमाणु-
वर्गणाके भागहारके तीसरे भागका विरलन करके उसपर सब द्रव्यके समान भाग करके देयरूपसे
देनेपर प्रत्येक विरलनके प्रति त्रिगुणे परमाणुवर्गणाद्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः जितने
स्थान आगे गये हैं उतने द्विगुणसंकलनमात्र गोपुच्छविशेष बढ़े हैं, इसलिए उनकी अपनयन
क्रिया करते हैं । यथा—दो गुणहानियोंके अर्धभागका विरलनकर उपरिम एक अङ्कके प्रति प्राप्त
द्रव्यको समान खण्ड करके देयरूपसे देनेपर प्रत्येक एकके प्रति जितने स्थान आगे गये हैं
उतने द्विगुणसंकलनमात्र प्रक्षेप प्राप्त होते हैं । उन्हें उपरिम विरलनके प्रत्येक अङ्कके प्रति प्राप्त
द्रव्यमेंसे घटा देनेपर शेष इच्छित द्रव्यका प्रमाण होता है । एक कम अधस्तन विरलन जाकर

हेट्टिमविरलणं रूवुणं गंतूणं जदि एगपक्खेवमलागा लब्भदि तो उवरिमविरलणाए किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए तिण्णं गुणहाणीणं चउवभागो लब्भदि । तम्मि उवरिमविरलणाए पक्खित्ते इच्छिदव्वभागहारो होदि ।

चउप्पदेसियदव्वपमाणेण सव्वदव्वं केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जदि ? परमाणु-वर्गणभागहारस्स चउवभागेण सादिरेगेण । तं जहा—परमाणुवर्गणभागहारस्स चउवभागं विरलेदूणं सव्वदव्वे समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि परमाणुवर्गणदव्वं चउगुणं पावदि । पुणो चडिदद्धाणदुगुणसंकलणमेत्तपक्खेवाणं अवणयणं कस्सामो । तं जहा—दोगुणहाणितिभागं विरलिय उवरिमगखधरिदे समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि बारह बारह पक्खेवा पावेंति । तेषु उवरिमरूवधरिदेसु अवणिदेसु सेस-मिच्छिदपमाणं होदि । हेट्टिमविरलणं रूवुणं गंतूणं जदि एगा पक्खेवसलागा लब्भदि तो उवरिमविरलणाए किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए सत्तावीसगुणहाणीणं वत्तीसदिमभागो आगच्छदि । तम्मि उवरिमविरलणाए पक्खित्ते इच्छिदव्वभागहारो होदि । एवं एणव्वं जाव जवमज्झं ति ।

जवमज्झस्सुवरि अणंतरपमाणेण सव्वदव्वं केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जदि

यदि एक प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है तो उपरिम विरलनमे क्या प्राप्त होगा. उस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमे प्रमाणराशिका भाग देनेपर तीन गुणहानियोंका चतुर्थ भाग आता है । उसे उपरिम विरलनमे मिलानेपर इच्छित द्रव्यका भारहार होता है [$33888 \div 632 = 53\frac{1}{2} = \frac{130}{3} + \frac{3 \times 8}{8} = 43\frac{1}{2} + 3 = 46\frac{1}{2}$] ।

चतुःप्रदेशी द्रव्यके प्रमाणसे सब द्रव्य कितने कालके द्वारा अपहत होता है ? परमाणु-वर्गणा भागहारके साधिक चतुर्थ भाग द्वारा अपहत होता है । यथा—परमाणुवर्गणा भागहारके चतुर्थ भागका विरलन करके उस विरलित राशिपर सब द्रव्यके समान खण्ड करके देयरूपसे देनेपर प्रत्येक विरलन अङ्कके प्रति परमाणुवर्गणाका द्रव्य चौगुना प्राप्त होता है । पुनः जितने स्थान आगे गये हैं उनके दूनेके संकलनमात्र प्रक्षेपोंका अपनयन करते हैं । यथा—दो गुणहानियोंके त्रिभागका विरलन करके ऊपर एक विरलन अङ्कके प्रति प्राप्त द्रव्यका समान खण्ड करके देयरूपसे देनेपर प्रत्येक विरलन अंकके प्रति बारह बारह प्रक्षेप प्राप्त होते हैं । उन्हें उपरिम विरलनके प्रति प्राप्त द्रव्यमेसे घटा देनेपर शेष इच्छित द्रव्यका प्रमाण होता है । एक कम अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर यदि एक प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है तो उपरिम विरलनमे क्या प्राप्त होगा. इसप्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमे प्रमाणराशिका भाग देनेपर सत्ताईस गुणहानियोंका वत्तीसवां भाग आता है । उसे उपरिम विरलनमे मिलानेपर इच्छितद्रव्यका भागहार होता है । इस प्रकार यवमध्यके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए [$33888 \div 632 = 53\frac{1}{2} = \frac{130}{3} + \frac{3 \times 8}{8} = 43\frac{1}{2} + 3 = 46\frac{1}{2}$] ।

यवमध्यके ऊपर अनन्तर प्रमाणसे सब द्रव्य कितने काल द्वारा अपहत होता है ? साधिक

जवमज्झभागहारेण सादिरयेण, चडिदद्धाणदुगुणसंकलणमेत्तपक्खेवाणं तत्थाभावादो' । तं जहा—जवमज्झभागहारं विरलिय सव्वदव्वे समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि जवमज्झपमाणं पावदि । पुणो हेद्वा गुणहाणिवग्गं सचउव्वभागं दोरूवेहि गुणिदं विरलिय जवमज्झं समखंडं करिय दिण्णे एगेगो पक्खेवो पावदि । पुणो चडिदद्धाण-संकलणाए दुगुणाए ओवट्ठिय विरलिय पुव्वं व जवमज्झे दिएणे रूवं पडि अहिय-पक्खेवा होंति । तेषु उवरिमविरलणरूवधरिदेसु अवणिदेसु इच्छिदपमाणं होदि । हेट्ठिम-विरलणं रूवूणं गंतूण जदि एगा पक्खेवसलागा लब्भदि तो उवरिमविरलणाए किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए एगरूवस्स असंखे० भागो आगच्छदि । एदम्म उवरिमविरलणाए पक्खित्ते इच्छिददव्वभागहारो होदि । एवं जाणिदूरा णेयव्वं जाव धुवक्खंधदव्वं ति । संपहि सांतरणिरंतरवग्गणाणमवहारो ण सकदे रोदुं । कुदो ? तव्वग्गणाणं णिरंतरमवट्ठाणाभावादो । एवमवहारो ति समत्तमणियोगहारं ।

जवमज्झपरूवणा दुविहा—दव्वट्ठदाए पदेसट्ठदाए चेदि । तत्थ दव्वट्ठदाए पत्तेयसरीरवग्गणाए जवमज्झपमाणाए कीरमाणाए परूवणादिअणियोगद्वाराणि होंति । परूवणाए अभवसिद्धियपाओग्गवग्गणासु जहणियाए वग्गणाए अत्थि वग्गणाओ । एवं णेयव्वं जाव उक्कस्सपत्तेयसरीरवग्गणे ति ! पमाणां अभवसिद्धिय-

यवमध्य भागहारप्रमाण काल द्वारा अपहत होता है, क्योंकि जितने स्थान आगे गये हैं उनके दूनेके संकलनमात्र प्रक्षेपोंका वहां पर अभाव है । यथा—यवमध्यके भागहारका विरलन करके उसपर सब द्रव्यके समान खण्ड करके देयरूपसे देनेपर प्रत्येक विरलन अङ्कके प्रति यवमध्यका प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः नीचे (पूर्व) दोसे गुणित चतुर्थ भागसहित गुणहानिके वर्गका विरलन करके उस पर यवमध्यके समान खण्ड करके देने पर एक एक प्रक्षेप प्राप्त होता है । पुनः जितने स्थान आगे गये हैं उनके संकलनके दूनेसे भाजित कर जो लब्ध आवे उस पर पहलेके समान यवमध्यके देने पर प्रत्येक एकके प्रति अधिक प्रक्षेप प्राप्त होते हैं । उन्हें उपरिम विरलनके प्रति प्राप्त द्रव्यमेसे घटा देने पर इच्छित द्रव्यका प्रमाण होता है । एक कम अधस्तन विरलन मात्र जाकर यदि एक प्रक्षेप शलाका प्राप्त होती है तो उपरिम विरलनमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणाशिका भाग देनेपर एक अङ्कका असंख्यातवां भाग आता है । इसे उपरिम विरलनमें मिला देने पर इच्छित द्रव्यका भागहार होता है । इस प्रकार ध्रुवस्कन्ध द्रव्यके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए । अब सान्तरनिरन्तरवर्गणाओंका भागहार लाना शक्य नहीं है, क्योंकि उन वर्गणाओंका अन्तरालके बिना अवस्थान नहीं पाया जाता । इस प्रकार अवहार अनुयोगद्वार समाप्त हुआ ।

यवमध्यपरूपणा दो प्रकार की है—द्रव्यार्थता और प्रदेशार्थता । उनमेंसे द्रव्यार्थताकी अपेक्षा प्रत्येकशरीरवर्गणाका यवमध्यके प्रमाणसे करने पर परूपणा आदि छह अनुयोगद्वार होते हैं—परूपणा की अपेक्षा अभव्योंके योग्य वर्गणाओंमेंसे जघन्य वर्गणाकी वर्गणाएँ हैं ।

पाओगसव्वजहणवगगणाओ सरिसधणियवगगणाओ आवलियाए असंखे०भाग-
मेत्ताओ । एवं णेयव्वं जाव उक्कस्सपत्तेयरीरवगगणे त्ति ।

सेडिपरूवणा दुविहा—अणंतरोवणिधा परंपरोवणिधा चेदि । अणंतरोवणिधाए
अभवसिद्धियपाओगपत्तेयसरीरवगगणाणं सव्वजहणियाए वगगणाए आवलियाए
असंखे०भागमेत्ताओ सरिसधणियवगगणाओ होंति । एवमणंताओ सरिसधणिय-
वगगणाओ तत्तियाओ तत्तियाओ चेव होदूण उवरि गच्छंति । एवं गंतूण तदो एया
पत्तेयसरीरवगगणां अहिया होदि । तं जहा—अवट्ठिदमावलियाए असंखे०भागमेत्ता-
भागहारं विरलेदूण सव्वजहणवगगणासु आवलियाए असंखे०भागमेत्तासु समखंडं
कादूण दिण्णासु एक्केक्कस्स एगेगपत्तेयसरीरवगगणपमाणं पावदि । पुणो एत्थ एगरूव-
धरिदवगगणं घेतूण पुव्वुत्तावलियाए असंखे०भागमेत्तापत्तेयसरीरवगगणाणमुवरि
पक्खित्ते तदणंतरं उवरिमविसेसाहियवगगणपमाणं होदि । पुणो पुणो अणेण पमाणेण
अणंताओ वगगणाओ उवरि गंतूण तदो एया वगगणा अहिया होदि त्ति अवट्ठिद-
विरलणाए विदियरूवधरिदं घेतूण हेट्ठिमवगगणाए पक्खित्ते उवरिमवगगणा होदि ।
एवमणंताओ वगगणाओ तत्तियाओ उवरि गंतूण पुणो एया वगगणा अहिया होदि ।
एवं जाणिदूण णेयव्वं जाव पढमदुगुणवड्डी उत्पण्णे त्ति । सा पुण अवट्ठिदविरलण-

इस प्रकार उक्कट्ट प्रत्येकशरीरवर्गणाके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए । प्रमाण—अभव्योंके योग्य
सबसे जघन्य वर्गणास्थानमे सदृश धनवाली वर्गणाए आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं ।
इस प्रकार उक्कट्ट प्रत्येकशरीरवर्गणाके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए ।

श्रेणिप्ररूपणा दो प्रकारकी है—अनन्तरोपनिधा और परम्परोपनिधा । अनन्तरोपनिधाकी
अपेक्षा अभव्योंके योग्य प्रत्येकशरीरवर्गणाओंमेसे सबसे जघन्य वर्गणामे सदृश धनवाली
वर्गणाए आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं । इस प्रकार अनन्त सदृश धनवाली वर्गणाए
उतनी ही होकर आगे जाती हैं । इस प्रकार जाकर अनन्तर एक प्रत्येकशरीरवर्गणा अधिक
होती है । यथा—आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण अवस्थित भागहारका विरलन कर उस पर
आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण सबसे जघन्य वर्गणाओंको समान खण्ड करके देनेपर एक एक
विरलनके प्रति एक एक प्रत्येकशरीरवर्गणाका प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः यहां एक विरलन अंकके
प्रति प्राप्त वर्गणाको ग्रहण कर उसे पूर्वोक्त आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण प्रत्येकशरीर
वर्गणाओंके ऊपर प्रक्षिप्त करने पर तदनन्तर उपरिम विशेष अधिक वर्गणाका प्रमाण प्राप्त होता
है । पुनः पुनः इस प्रमाणसे अनन्त वर्गणाएँ ऊपर जाकर अनन्तर एक वर्गणा अधिक होती है,
इसलिए अवस्थित विरलनके दूसरे विरलन अंकके प्रति प्राप्त द्वयको ग्रहण करके उसे अधस्तन
वर्गणामे मिलाने पर उपरिम वर्गणा होता है । इस प्रकार अनन्त वर्गणाएँ उतनी ही ऊपर जा
कर पुनः एक वर्गणा अधिक होती है । इस प्रकार प्रथम द्विगुणवृद्धिके उत्पन्न होने तक जान

१. ता० प्रती 'सेडिपरूवणा तथा (दुविहा) अणंतरोपनिधा' अ०का० प्रत्योः 'सेडिपरूवणा तथा
अणंतरोपनिधा' इति पाठः । २. ता० प्रती '-वगगणा [ए]' अ०का० प्रत्योः '-वगगणाए' इति पाठः ।
३. ता० प्रती '-भागमेत्तेसु पत्तेयसरीरवगगणाणमुवरि पक्खित्ते [सु-] तदणंतरं-' इति पाठः ।

सव्वरूवधरिदेसु परिवाडीए पविट्टेसु उप्पज्जदि । पुणो पढमदुगुणवट्ठिवग्गणपमाणेण अणंताओ वग्गणाओ उवरिं गंतूण तदो एगवारेण वेवग्गणाओ अहियाओ होंति । तं जहा—पुव्वुत्तअवट्ठिदविरलणाए पढमदुगुणवट्ठिं समखंडं कादूण दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स वे वे पत्तेयसरीरवग्गणाओ पावेंति । पुणो एत्थ एगरूवधरिदे पढमदुगुणवट्ठीए पक्खित्ते विसेसाहियउवरिमवग्गणपमाणं होदि । एवमणंताओ वग्गणाओ समाणाओ होदूण उवरिं गच्छंति । तदो जा उवरिमअणंतरवग्गणा तिस्से वे वग्गणाओ अहिया होंति । एवं जाणिदूण णेयव्वं जाव विदियदुगुणवट्ठिं ति । पुणो विदियदुगुणवट्ठिपमाणेण अणंताओ वग्गणाओ गंतूण तदो जा अणंतरउवरिमवग्गणा तत्थ एगवारेण चत्तारि वग्गणाओ अहियाओ होंति । तं जहा—पुव्वुत्तअवट्ठिदविरलणाए विदियदुगुणवट्ठिं समखंडं कादूण दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स चत्तारि वग्गणाओ पावेंति । पुणो एत्थ एगरूवधरिदं पेतूण पक्खित्ते तदणंतरवग्गणपमाणं होदि । पुणो उवरि जाणिदूण णेयव्वं जाव जवमज्भे ति । पुणो जवमज्भपमाणेण उवरि अणंताओ वग्गणाओ गंतूण तदो [जा] उवरिमअणंतरवग्गणा तत्थ असंखेज्जाओ वग्गणाओ ज्झीयंति । तं जहा—जवमज्भस्स हेट्ठिमभागहारं दुगुणं विरलेदूण जवमज्भं समखंडं कादूण दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स पक्खेवपमाणं पावदि । पुणो एत्थ एगरूवधरिदमेतं जवमज्भम्मि अवणिदे विसेसहीणवग्गणपमाणं होदि । पुणो अणेण पमाणेण अणंताओ वग्गणाओ

कर ले जाना चाहिए । परन्तु वह अवस्थित विरलनके सब विरलन अंकोंके प्रति प्राप्त द्रव्यमं क्रमसे प्रविष्ट होने पर उत्पन्न होती है । पुनः प्रथम द्विगुणवृद्धि वर्गणाके प्रमाणसे अनन्त वर्गणाएँ ऊपर जा कर अनन्तर एक बारमें दो वर्गणाएँ अधिक होती हैं । यथा—पूर्वोक्त अवस्थित विरलनके ऊपर प्रथम द्विगुणवृद्धिके समान खण्ड करके देने पर एक एक विरलन अंकोंके प्रति दो दो प्रत्येक शरीरवर्गणाएँ प्राप्त होती हैं । पुनः यहां एक विरलन अंकोंके प्रति प्राप्त द्रव्यको प्रथम द्विगुण वृद्धिमें मिलाने पर विशेष अधिक उपरिम वर्गणाका प्रमाण प्राप्त होता है । इस प्रकार अनन्त वर्गणाएँ समान हो कर ऊपर जाती हैं । अनन्तर जो उपरिम अनन्तर वर्गणा है उसकी दो वर्गणाएँ अधिक होती हैं । इस प्रकार दूसरी द्विगुणवृद्धिके प्राप्त होने तक जानकर ले जाना चाहिए । पुनः दूसरी द्विगुणवृद्धिके प्रमाणसे अनन्त वर्गणाएँ जा कर जो अनन्तर उपरिम वर्गणा है वहां एक साथ चार वर्गणाएँ अधिक होती हैं । यथा—पूर्वोक्त अवस्थित विरलनके प्रति द्वितीय द्विगुणवृद्धिका समान खण्ड करके देने पर एक एक विरलन अंकोंके प्रति चार वर्गणाएँ प्राप्त होती हैं । पुनः यहां एक विरलन अंकोंके प्रति प्राप्त द्रव्यको ग्रहणकर मिलाने पर तदनन्तर वर्गणाका प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः ऊपर यवमध्यके प्राप्त होने तक जानकर ले जाना चाहिए । पुनः यवमध्यके प्रमाणसे ऊपर अनन्त वर्गणाएँ जाकर उसके बाद जो उपरिम अनन्तर वर्गणा है वहां असंख्यात वर्गणाएँ गल जाती हैं । यथा—यवमध्यके देने अधस्तन भागहारका विरलन करके उस पर यवमध्यके समान खण्ड करके देने पर एक एक विरलन अंकोंके प्रति प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः यहां एक विरलन अंकोंके प्रति प्राप्त द्रव्यको यवमध्यमसे घटा देने पर विशेष हीन वर्गणाका प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः इस प्रमाणसे अनन्त वर्गणाएँ जा कर जो अनन्तर

गंतूण जा अणंतरवग्गणा तत्थ विदियपक्खेवो ज्झीयदि । एवं जाणिदूण णेयव्वं जाव पढमदुगुणहीणवग्गणे ति । पुणो पढमदुगुणहीणवग्गणपमाणेण अणंताओ वग्गणाओ उवरिं गंतूण तदो जा उवरिमवग्गणा तत्थ असंखेज्जाओ वग्गणाओ ज्झीयंति । उवरि जाणिदूण णेयव्वं । णवरि आवलियाए असंखे०भागमेत्तदुगुणहीणाओ^१ उवरि गंतूण सव्वजहणवग्गणपमाणवग्गणो होदि । पुणो सव्वजहणवग्गणपमाणेण अणंताओ वग्गणाओ उवरिं गंतूण तदो जा अणंतरवग्गणा तत्थ एगा वग्गणा ज्झीयदि । एवं जाणिदूण णेयव्वं जाव दुगुणजहणवग्गणे ति । एतो उवरि जथा अणुभागट्ठाणेषु एगजीवपरिहाणी कदा तथा एत्थ वि काऊण णेयव्वं जावुक्कस्सपत्तेयसरीरवग्गणे ति ।

परंपरोवग्गणाए अभवसिद्धिपपाओगसव्वजहणवग्गणाहंतो अणंताओ वग्गणाओ गंतूण दुगुणवड्ढी होदि । एवं दुगुणवड्ढिदा दुगुणवड्ढिदा होदूण गच्छंति जाव जवमज्झं ति । तेण परमणंताओ वग्गणाओ गंतूण दुगुणहाणी होदि । एवं दुगुणहीणाओ दुगुणहीणाओ होदूण गच्छंति जाव उक्कस्सपत्तेयसरीरवग्गणे ति । एत्थ परूवणादितिएणअणियोगद्वाराणि हंति । परूवणादाए अत्थि एगवग्गण-गुणहाणिट्ठाणंतरं णाणागुणहाणिसलागाओ च । पमाणं—एगपदेसगुणहाणिट्ठाणंतरं सव्वजीवेहि अणंतगुणं । णाणागुणहाणिसलागाओ जवमज्झादो हेट्ठा उवरिं च आवलियाए असंखे०भागमेत्ताओ हंति । अप्पाबहुअं—सव्वत्थोवाओ णाणागुणहाणि-

वर्गणा है उसमेंसे द्वितीय प्रक्षेप गलित होता है । इस प्रकार प्रथम द्विगुणहीन वर्गणाके प्राप्त होने तक जान कर ले जाना चाहिए । पुनः प्रथम द्विगुणहीन वर्गणाके प्रमाणसे अनन्त वर्गणाएँ ऊपर जा कर अनन्तर जो उपरिम वर्गणा है वहाँ असंख्यात वर्गणाएँ गलित होती हैं । ऊपर जान कर ले जाना चाहिए । इतनी विशेषता है कि आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण द्विगुणहीन वर्गणाएँ ऊपर जा कर सबसे जघन्य वर्गणाके प्रमाणवाली वर्गणा होती है । पुनः सबसे जघन्य वर्गणाके प्रमाणसे अनन्त वर्गणाएँ ऊपर जाकर उसके बाद जो अनन्तर वर्गणा है वहाँ एक वर्गणा गलित होती है । इस प्रकार द्विगुणहीन जघन्य वर्गणाके प्राप्त होने तक जानकर ले जाना चाहिए । इससे आगे जिस प्रकार अनुभागस्थानोमे एक जीवपरिहानि की है उसी प्रकार उत्कृष्ट प्रत्येकशरीरवर्गणाके प्राप्त होने तक यहाँ भी करके ले जाना चाहिए ।

परम्परोपनिधाकी अपेक्षा अभव्याके योग्य सबसे जघन्य वर्गणासे लेकर अनन्त वर्गणाएँ जा कर द्विगुणवृद्धि होती है । इस प्रकार यवमध्यके प्राप्त होने तक दूनी दूनी वृद्धि होती जाती है । उसके बाद अनन्त वर्गणाएँ जा कर द्विगुणहानि होती है । इस प्रकार उत्कृष्ट प्रत्येकशरीरवर्गणाके प्राप्त होने तक दूनी हानि दूनी हानि हो कर जाती है । यहाँ पर प्ररूपणा आदि तीन अनुयोगद्वार होते हैं । प्ररूपणाकी अपेक्षा एकवर्गणागुणहानिस्थानान्तर है और नानागुणहानिशलाकाएँ हैं । प्रमाण—एक प्रदेशगुणहानिस्थानान्तर सब जीवोंसे अनन्तगुणा है । नानागुणहानिशलाकाएँ यवमध्यके नीचे और ऊपर आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं । अत्यबहुअं - नानागुणहानि

१. प्रतिषु 'दुगुणहाणीओ' इति पाठः । २. अ.का०प्रत्योः '—पमाणं वग्गणा' इति पाठः ।

सत्तागाओ । एगवगणंदुगुणहाणिट्ठाणंतरमणंतगुणं । को गुणगारो ? सव्वजीवेहि अणंतगुणो ।

अवहारो ण सकदे ऐदु । कुदो ? णिरंतरवड्डीए हाणीए वा वग्गणाणं गमणाणुव-
लंभादो । अथवा सरिसयणियवग्गणाओ व्ण्डेदूण विसेसाहियवग्गणाओ चेव घेतूण
भण्णमाणे अवहारो सकदे वोत्तुं । तं जहो—जवमज्झस्सुवरिमअसंखेज्जगुणहाणिदव्वे
जवमज्झपमाणेण कीरमाणे दिवड्ढगुणहाणिमेत्ताणि जवमज्झाणि होति । हेट्ठिमअसंखेज्ज-
गुणहाणिदव्वे वि जवमज्झपमाणेण कीरमाणे दिवड्ढगुणहाणिमेत्तजवमज्झाणि होति ।
पुणो दोसु वि दव्वेसु एगट्ठमेतिदेसु तिण्णिगुणहाणिमेत्तजवमज्झाणि होति । संपहि
जवमज्झपमाणेण सव्वदव्वं^१ केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जदि ? तिण्णिगुणहाणि-
ट्ठाणंतरेण आवल्लिए असंखे०भागपमाणेण कालेण अवहिरिज्जदि । संपहि अभव-
सिद्धियपाओग्गसव्वजहण्णवग्गणपमाणेण सव्वदव्वं केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जदि ?
तिण्णिगुणहाणिट्ठाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जदि । तं जहा—जवमज्झादो हेट्ठा
आवल्लियाए असंखे०भागमेत्ताओ णाणागुणहाणिसत्तागाओ होति । पुणो एदाओ
विरलिय विगुणिय अण्णोण्णव्भत्थे कदे उप्पणरासिपमाणं पि आवल्लियाए असंखे०-
भागमेत्तं चेव होदि । कुदो ? जवमज्झे जहण्णट्ठाणे वि अवल्लियाए असंखे०भागमेत्ताणं

शलाकाएँ सबसे स्तोक हैं । इनसे एकवर्गणाद्विगुणहानिस्थानान्तर अनन्तगुणा है । गुणकार
क्या है ? सब जीवोंसे अनन्तगुणा गुणकार है ।

अवहार ले जाना शक्य नहीं है, क्योंकि निरन्तर वृद्धि और निरन्तर हानिरूपसे
वर्गणाओंका सिलसिला नहीं उपलब्ध होता है । अथवा सहश धनवाली वर्गणाओंको छोड़ कर
विशेषाधिक वर्गणाओंको ही ग्रहण करके कथन करने पर अवहारका कथन करना शक्य है ।
यथा—यवमध्यसे उपरिम असंख्यातगुणहानिके द्रव्योंको यवमध्यके प्रमाणसे करने पर डेढ़
गुणहानिमात्र यवमध्य होते हैं । अधस्तन असंख्यातगुणहानिके द्रव्योंको भी यवमध्यके प्रमाणसे
करनेपर डेढ़ गुणहानिमात्र यवमध्य होते हैं । पुनः दो द्रव्योंको भी इकट्ठा मिलाने पर तीन
गुणहानिमात्र यवमध्य होते हैं । अब यवमध्यके प्रमाणसे सब द्रव्य कितने काल द्वारा अपहृत
होता है ? तीन गुणहानिस्थानान्तररूप आवल्लिके असंख्यातवें भागप्रमाण काल द्वारा अपहृत
होता है । अब अब के योग्य सबसे जघन्य वर्गणाके प्रमाणसे सब द्रव्य कितने कालके द्वारा
अपहृत होता है ? तीन गुणहानिस्थानान्तर कालके द्वारा अपहृत होता है । यथा—यवमध्यके
नीचे आवल्लिके असंख्यातवें भागप्रमाण नानागुणहानिशलाकाएँ होती हैं । पुनः इनका विरलन
कर और द्विगुणित कर परस्पर गुणा करने पर उत्पन्न हुई राशिका प्रमाण भी आवल्लिके
असंख्यातवें भागप्रमाण ही होता है, क्योंकि यवमध्य रूप जघन्य स्थानमें भी आवल्लिके

१. प्रतिपु 'एवं वग्गण—' इति पाठः । २. म० प्रतिपाठोऽयम् । ता०अ०प्रत्योः 'वोत्तु' जुत्त' जहा'
का० प्रती वोत्तु' उत्त जहा' इति पाठः । ३. ता० प्रती 'जवमज्झपमाणेण कीरमाणे दिवड्ढगुणहाणि-
मेत्तजवमज्झाणि होति । पुणो सव्वदव्वं' इति पाठः । ४. म० प्रतिपाठोऽयम् । प्रतिपु 'अवहिरिज्जदि ?
असंखेज्ज तिण्णि' इति पाठः ।

चेव वग्गणाणमुवलंभादो । पुणो एदेण तिसु गुणहाणीसु गुणिदासु अभवसिद्धियपाओग्ग-
सव्वजहण्णभागहारो होदि । एवं जाणिदूण रोयव्वं जाव उक्कस्सपत्तेयसरीरवग्गणे ति ।

संपहि उक्कस्सपत्तेयसरीरवग्गणाए भागहारो वुच्चदे । तं जहा—जवमज्झादो
उवरिमणाणागुणहाणिसल्लागाओ आवलि० असंखे०भागमेत्ताओ होंति । पुणो एदाओ
विरल्लिय विगं करिय अण्णोण्णगुणिदरासिपमाणं पि आवलि० असंखे०भागमेत्तं होदि ।
पुणो एदेण अण्णोण्णवग्गणासिणा तिसु गुणहाणीसु गुणिदासु उक्कस्सपत्तेयसरीर-
वग्गणभागहारो होदि ।

भागाभाग—अभवसिद्धियपाओग्गसव्वजहण्णवग्गणाओ सव्वदव्वस्स केवडिगो
भागो ? असंखेज्जदिभागो अणंतिमभागो वा । कुदो ? सयलद्धाणवग्गणग्गहादो ।
एवं रोदव्वं जाव उक्कस्सपत्तेयसरीरवग्गणे ति ।

अप्पावहुगं—सव्वत्थोवा उक्कस्सट्ठाणे पत्तेयसरीरवग्गणाओ । जहण्णट्ठाणे पत्तेय-
सरीरवग्गणाओ असंखेज्जगुणाओ । को गुणगारो ? आवलि० असंखे०भागो ।
जवमज्झट्ठाणे पत्तेयसरीरवग्गणाओ असंखेज्जगुणाओ । को गुणगारो ? आवलि०
असंखे०भागो । जवमज्झादो हेट्ठा पत्तेयसरीरवग्गणाओ असंखेज्जगुणाओ । को
गुण० ? किंचूणदिवदुग्गुणहाणीयो । जवमज्झस्सुवरिमवग्गणाओ विसेसाहियाओ ।
केतियमेत्तेण ? जवमज्झस्सुवरिमजहण्णपत्तेयसरीरसरिसवग्गणाणमुवरिमवग्गणमेत्तेण ।
असंख्यातवें भागप्रमाण ही वर्गणाओंकी उपलब्धि होती है पुनः इनके द्वारा तीन गुणाहानियोंके
गुणित करने पर अभव्योंके योग्य सबसे जघन्य भागहार होता है इस प्रकार जान कर उत्कृष्ट
प्रत्येकशरीरवर्गणाके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए ।

अब उत्कृष्ट प्रत्येकशरीरवर्गणाका भागहार कहते हैं । यथा—यवमध्यके ऊपर नाना
गुणहानिशलाकाएँ आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण होती हैं । पुनः इनका विरलन करके और
दूनी करके परस्पर गुणा करनेसे उत्पन्न हुई राशिका प्रमाण भी आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण
हाता है । पुनः इस अन्यान्याभ्यस्तराशिसं तीन गुणहानियोंके गुणित करने पर उत्कृष्ट प्रत्येकशरीर-
वर्गणाका भागहार होता है ।

भागाभाग—अभव्योंके योग्य सबसे जघन्य वर्गणाएँ सब द्रव्यके कितने भागप्रमाण हैं ?
असंख्यातवें भागप्रमाण या अनन्तवें भागप्रमाण हैं । क्योंकि समस्त अध्वानकी वर्गणाओंको ग्रहण
किया है । इस प्रकार उत्कृष्ट प्रत्येकशरीरवर्गणाके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए ।

अल्पबहुत्व—उत्कृष्ट स्थानमें प्रत्येकशरीरवर्गणाएँ सबसे स्तोक हैं । इनसे जघन्य स्थानमें
प्रत्येकशरीरवर्गणाएँ असंख्यातगुणी हैं । गुणकार क्या है ? आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण
गुणकार है । इनसे यवमध्यस्थानमें प्रत्येकशरीरवर्गणाएँ असंख्यातगुणी हैं । गुणकार
क्या है ? आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है । इनसे यवमध्यके नीचे प्रत्येकशरीर-
वर्गणाएँ असंख्यातगुणी हैं । गुणकार क्या है ? कुछ कम डेढ़गुणहानिप्रमाण गुणकार है ।
इनसे यवमध्यसे उपरिम वर्गणाएँ विशेष अधिक हैं । कितनी अधिक हैं ? यवमध्यसे उपरिम
जघन्य प्रत्येकशरीरवर्गणाओंके समान उपरिम वर्गणामात्र अधिक हैं । इनसे सब स्थानोंमें

१. ता०प्रती—वग्गणाओ [जहण्णट्ठाणे] असंखेज्जगुणो इति पाठः ।

सव्वेसु द्वाणेषु वग्गणाओ विसैसाहियाओ । के०मेत्तेण ? जवमज्झहेट्ठिमद्वाणवग्गण-
मेत्तेण । एवं बादरसुहुमणिगोदवग्गणाणं जवमज्झपरूवणाए छअणियोगद्वाराणि
परूवेदव्वाणि ।

पदेसट्ठदाए जवमज्झं बुच्चदे । तं जहा—परमाणुवग्गणपदेसेहितो दुपदेसिय-
वग्गणपदेसा विसैसाहिया । एवं विसैसाहिया विसैसाहिया जाव दव्वट्ठदाए दिवड्ड-
गुणहाणिद्वाणंतरमेत्तमद्धानं गंतूण दोसु द्वाणेषु जवमज्झं होदि । ततो उवरि विसैस-
हीणा जाव विसैसहीणवग्गणाओ णिट्ठिदाओ ति । एवं जवमज्झे ति समत्तमणियोगद्वारं ।

पदमीमांसाए परमाणुपोगलदव्ववग्गणा किमुक्कस्सा अणुक्कस्सा जहण्णा अजहण्णा?
उक्कस्सा वा अणुक्कस्सा वा जहण्णा वा अजहण्णा वा । एवं णेयव्वं जाव धुवक्खंध-
दव्ववग्गणे ति । अचित्तअधुवक्खंधदव्ववग्गणाओ सिया अत्थि सिया णत्थि । जदि
अत्थि तो उक्कस्सा वा अणुक्कस्सा वा जहण्णा वा अजहण्णा वा । एवं पत्तेयसरीर-
वादरणिगोदसुहुमणिगोदमहाखंधवग्गणाणं पि वत्तव्वं । णवरि महाखंधवग्गणाए
एयसमयम्मि सरिसधणियवग्गणाओ णत्थि, साभावियादो । परमाणुपोगलदव्ववग्गणाए
जहण्णादो उक्कसिया विसैसाहिया । विसैसो पुणो^१ अणंताणि पोगलपढमवग्गमूलाणि ।

वर्गणाएँ विशेष अधिक हैं । कितनी अधिक हैं ? यवमध्यसे अधस्तन स्थानकी वर्गणामात्र अधिक
हैं । इसी प्रकार बादर निगोदवर्गणा और सूक्ष्मनिगोदवर्गणाओंके यवमध्यका प्ररूपण करते
समय छह अनुयोगद्वारका कथन करना चाहिए ।

अब प्रदेशार्थताकी अपेक्षा यवमध्यका कथन करते हैं । यथा—परमाणुवर्गणाके प्रदेशोसे
द्विप्रदेशी वर्गणाके प्रदेश विशेष अधिक हैं । इस प्रकार द्रव्यार्थताकी अपेक्षा डेढ़गुणहानि
स्थानान्तरमात्र अध्वान जाकर दो स्थानोमे यवमध्यके प्राप्त होने तक विशेष अधिक विशेष
अधिक जानना चाहिए । इसके आगे विशेष हीन वर्गणाओंके समाप्त होने तक विशेष हीन विशेष
हीन जानना चाहिए । इस प्रकार यवमध्य अनुयोगद्वार समाप्त हुआ ।

पदमीमांसाकी अपेक्षा परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणा क्या उत्कृष्ट होती है, अनुत्कृष्ट होती है,
जघन्य होती है या अजघन्य होती है ? उत्कृष्ट होती है, अनुत्कृष्ट होती है, जघन्य होती है और
अजघन्य होती है । इस प्रकार ध्रुवस्कन्धवर्गणाके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए । अचित्त
अध्रुवस्कन्ध द्रव्यवर्गणाएँ कदाचित् हैं और कदाचित् नहीं हैं ? यदि हैं तो उत्कृष्ट होती हैं,
अनुत्कृष्ट होती हैं, जघन्य होती हैं और अजघन्य होती हैं । इसी प्रकार प्रत्येकशरीरवर्गणा,
बादरनिगोदद्रव्यवर्गणा, सूक्ष्मनिगोदद्रव्यवर्गणा और महास्कन्धवर्गणाओंके विषयमे भी कहना
चाहिए । इतनी विशेषता है कि महास्कन्धवर्गणाकी अपेक्षा एक समयमें सट्ठश धनवाली
वर्गणाएँ नहीं हैं, क्योंकि ऐसा स्वभाव है । परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणाकी अपेक्षा जघन्यसे उत्कृष्ट
विशेष अधिक है । तथा विशेष पुद्गलके अनन्त प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । उनका प्रतिभाग क्या

१. ता०प्रती 'उक्कस्सा वा जहण्णा वा' इति पाठः । २. म०प्रतिपाठोऽयम् । ता०प्रती 'विसैसाहिया
विसैसाहिया । पुणो' अ०प्रती 'विसैसाहिया विसै० २ । पुणो' का०प्रती विसैसाहिया विसैसाहिया पुणो'
इति पाठः ।

तेसिं को पडिभागो ? असंखेज्जा लोगा । एवं नेयव्वं जाव धुवक्खंधवग्गणे त्ति । एवं पदमीमांसं त्ति समत्तमणियोगहारं ।

अप्पावहुगं ति विहं—णाणासेडिदव्वट्टदा णाणासेडिपदेसट्टदा एगसेडिणाणा-सेडिदव्वट्टपदेसट्टदा चेदि । संपहि णाणासेडिदव्वट्टदप्पावहुगं वुच्चदे । तं जहा—सव्वत्थोवा महाखंधदव्ववग्गणाए दव्वा । कुदो ? एयत्तादो । वादरणिगोदवग्गणाए दव्वा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? आवलियाए असंखे०भागो । कुदो ? समाण-वग्गणाओ मात्तुण विसेमाहियवग्गणाणं चेव गहणादो । अथवा गुणगारो असंखेज्जा लोगा । कुदो ? वट्टमाणकालवादरणिगोदवग्गणाणं गहणादो । वादरणिगोद-वग्गणाओ असंखेज्जलोगमेत्तीयो होति त्ति कुदो णव्वदे । अविरुद्धाइरियवयणादो जुत्तीए च । तं जहा—एक्किस्से वग्गणाए जहण्णेण आवलि० असंखे०भागमेत्त-पुलवियाओ होति, उक्कस्सेण सेडीए असंखे०भागमेत्ताओ । एदाओ च ण पउरं लब्धंति । तेण आवलियाए असंखे०भागमेत्तपुलवियाहि वग्गणाणयणं कस्सामो—आवलि० असंखे०भागमेत्तपुलवियाहि जदि एगा वादरणिगोदवग्गणा लब्धदि तो असंखेज्जलोगमेत्तपुलवियासु केत्तियाओ वादरणिगोदवग्गणाओ लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए असंखेज्जलोगमेत्ताओ वादरणिगोदवग्गणाओ

है ? असंख्यात लोकप्रमाण प्रतिभाग है । इस प्रकार ध्रुवस्कन्धवर्गणाके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए । इस प्रकार पदमीमांसा अनुयोगद्वारा समाप्त हुआ ।

अन्यद्वय तीन प्रकारका है—नानाश्रेणिद्रव्यार्थता, नानाश्रेणिप्रदेशार्थता और एकश्रेणि-नानाश्रेणिद्रव्यार्थता-प्रदेशार्थता । अब नानाश्रेणिद्रव्यार्थता अल्पबहुत्वको कहते हैं । यथा—महास्कन्धद्रव्यवर्गणाका द्रव्य सबसे स्तोत्र है, क्योंकि वह एक है । वादरनिगोदवर्गणाके द्रव्य अमंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है, क्योंकि समान वर्गणाओको छोड़कर विशेष अधिक वर्गणाओका ही यहाँ पर ग्रहण किया है । अथवा गुणकार असंख्यात लोकप्रमाण है । क्योंकि वर्तमान कालकी वादरनिगोदवर्गणाओका ग्रहण किया है ।

शंका—वादरनिगोदवर्गणाएँ असंख्यात लोकप्रमाण हैं यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—अविरुद्ध आचार्यों के वचनसे और युक्तिसे जाना जाता है । यथा—एक वर्गणामें जघन्यसे आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण पुलवियां होती हैं और उत्तृष्टसे जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण होती हैं । किन्तु ये प्रचुरमात्रामें उपलब्ध नहीं होती हैं, इसलिए आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण पुलवियोंके द्वारा वर्गणाओको लाते हैं—आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण पुलवियोंके आलम्बनसे यदि एक वादरनिगोदवर्गणा प्राप्त होती है तो असंख्यात लोकप्रमाण पुलवियोंमें कितनी वादरनिगोदवर्गणाएँ प्राप्त होंगी, इस प्रकार फलराशिसे गुणिन इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर असंख्यात लोकप्रमाण वादरनिगोदवर्गणाएँ प्राप्त होती

लब्धंति । तेण असंखेज्जा लोगा गुणगारो त्ति सिद्धं । सुहुमणिगोदवग्गणाए णाणा-
सेडिसव्वदव्वा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? आवलि० असंखे०भागो ।
कुदो ? विसेसाहियवग्गणपमाणादो । उभयत्थ तिण्णिगुणहाणिमेत्तजवमज्जेसु संतेसु
कथं वादरणिगोदवग्गणाहिंतो सुहुमणिगोदवग्गणाणमसंखेज्जगुणत्तं जुज्जदे ? ण,
वादरणिगोदजवमज्जसरिसधणियवग्गणाहिंतो सुहुमणिगोदजवमज्जसरिसधणिय-
वग्गणाणमसंखेज्जगुणत्तुवलंभादो । को गुण० ? आवलि० असंखे०भागो ।
कुदो एदं णव्वदे ? अविरुद्धाइरियवयणादो । अथवा गुणगारो असंखेज्जा लोगा ।
कुदो ? वट्ठमाणकालसयलवग्गणगहणादो, वादरणिगोदपुलवियाहिंतो सुहुम-
णिगोदपुलवियाणमसंखेज्जगुणत्तुवलंभादो । को गुण० ? असंखेज्जा लोगा । एदाहि
पुलवियाहिंतो वग्गणपमाणं पुव्वं व आणेयव्वं । पत्तेयसरीरवग्गणाए णाणासेडिसव्व-
दव्वा असंखेज्जगुणा । को गुण० ? आवलि० असंखे०भागो । कुदो ? विसेसाहिय-
वग्गणप्पणाए^१ । उभयत्थ तिण्णिगुणहाणिमेत्तजवमज्जेसु संतेसु कथं पत्तेयसरीरवग्गणाण-
मसंखेज्जगुणत्तं ? ण, सुहुमणिगोदगुणहाणीदो पत्तेयसरीरगुणहाणीए असंखेज्ज-

हैं । इसलिय गुणकार असंख्यात लोकप्रमाण है यह बात सिद्ध होती है ।

सूक्ष्मनिगोदवर्गणाके नानाश्रेणि सब द्रव्य असंख्यात गुण हैं ? गुणकार क्या है ?
आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है, क्योंकि विशेष अधिक वर्गणाओंका प्रमाण
लिया गया है ।

शंका—उभयत्र तीनगुणहानिमात्र यवमध्योंके रहने पर वादरनिगोदवर्गणाओंसे सूक्ष्म-
निगोदवर्गणाएँ असंख्यातगुणी कैसे बन सकती हैं ?

समाधान—नहीं, क्योंकि वादरनिगोद यवमध्य सदृश धनवाली वर्गणाओंसे सूक्ष्मनिगोद
यवमध्य सदृश धनवाली वर्गणाएँ असंख्यातगुणी उपलब्ध होती हैं ।

गुणकार क्या है ? आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—अविरुद्ध आचार्योंके वचनसे जाना जाता है

अथवा गुणकार असंख्यात लोकप्रमाण है, क्योंकि वर्तमान कालकी सब वर्गणाओंका
प्रहण किया है । तथा वादरनिगोदपुलवियोंसे सूक्ष्मनिगोदपुलवियाँ असंख्यातगुणी उपलब्ध होती
हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोकप्रमाण गुणकार है । इन पुलवियोंके आलम्बनसे
वर्गणाओंका प्रमाण पहलेके समान लाना चाहिए । प्रत्येकशरीरवर्गणाके नानाश्रेणि सब द्रव्य
असंख्यातगुण हैं । गुणकार क्या है ! आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है, क्योंकि
विशेष अधिक वर्गणाओंकी मुख्यता है ।

शंका—उभयत्र तीन गुणहानिप्रमाण यवमध्योंके रहने पर प्रत्येकशरीरवर्गणाएँ असंख्यात-
गुणी कैसे हैं ?

समाधान—नहीं, क्योंकि सूक्ष्मनिगोदकी गुणहानिसे प्रत्येकशरीरकी गुणहानि असंख्यात-

१ ता प्रतौ '—वग्गणप्पमाणाए' इति पाठः ।

गुणत्तादो, सरिसधणियवग्गणाणं तव्वग्गणाहितो असंखेज्जगुणत्तादो वा । अथवा गुण-
गारो असंखेज्जा लोगा । कुदो ? वट्टमाणासेसवग्गणप्पणादो । सुहुमणिगोदवग्गणाहितो
कथं पत्ते यसरीरवग्गणाणमसंखेज्जगुणत्तं जुज्जदे ? ण, एगजीवेण वि पत्ते यसरीरवग्गणा-
णिप्पत्तीदो, अणंतंहि जीवेहि विणा सुहुमणिगोदवग्गणाणुप्पत्तीदो । सांतरणिरंतर-
वग्गणाए णाणासेडिसव्वदव्वमणंतगुणं । को गुणगारो ? सव्वजीवेहि अणंतगुणो ।
कुदो ? तत्थतणजहणवग्गणाए वि उक्कस्सेण अणंतसरिसधणियवग्गणुवलंभादो ।
धुवक्खंधवग्गणाए णाणासेडिसव्वदव्वा अणंतगुणा । को गुण० ? सव्वजीवेहि अणंत-
गुणो । दिवड्डुगुणहाणिगुणिदसग्गणाणागुणहाणिसत्तागाणमण्णोण्णव्भत्थरासि ति भणिदं
होदि । कम्मइयवग्गणाए णाणासेडिसव्वदव्वा अणंतगुणा । को गुण० ? कम्मइयवग्गण-
व्भंतरणाणागुणहाणिसत्तागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णेण गुणिदरासी
गुणगारो । कुदो ? धुवक्खंधदव्वे सगपढमवग्गणपमाणेण कीरमाणे दिवड्डुगुणहाणि-
मेत्तपढमवग्गणाओ होंति । पुणो कम्मइयदव्वे वि सगपढमवग्गणपमाणेण कीरमाणे
दिवड्डुगुणहाणिमेत्तपढमवग्गणाओ उप्पज्जंति । एत्थतणएगपढमवग्गणाए कम्मइय-
अएणोणव्भत्थरासिमेत्ताओ धुवक्खंधपढमवग्गणाओ होंति ति अएणोणव्भत्थरासिणा
गुणिदे एत्तियाओ कम्मइयवग्गणाओ धुवक्खंधपढमवग्गणाओ उप्पज्जंति । संपहिय-

गुणी है । अथवा उन वर्गणाओसे सदृश धनवाली वर्गणाएँ असंख्यातगुणी हैं ।

अथवा गुणकार असंख्यात लोकप्रमाण है क्योंकि वर्तमान कालकी समस्त वर्गणाओंकी मुख्यता है ।

शंका—सूक्ष्मनिगोदवर्गणाओसे प्रत्येकशरीरवर्गणाएँ असंख्यातगुणी कैसे बन सकती हैं ?
समाधान—नहीं, क्योंकि एक जीवके द्वारा भी प्रत्येकशरीरवर्गणाकी निष्पत्ति होती है और
अनन्त जीवों के बिना सूक्ष्मनिगोदवर्गणाकी उत्पत्ति नहीं हो सकती ।

सान्तरनिरन्तरवर्गणामे नानाश्रेणि सब द्रव्य अनन्तगुणा है । गुणकार क्या है ? सब
जीवोंसे अनन्तगुणा गुणकार है, क्योंकि वहाँ की जवन्य वर्गणामें भी उत्कृष्टसे अनन्त सदृश
धनवाली वर्गणाएँ उपलब्ध होती हैं । ध्रुवस्कन्धवर्गणामें नानाश्रेणि सब द्रव्य अनन्तगुणे हैं ।
गुणकार क्या है ? सब जीवोंसे अनन्तगुणा गुणकार है । डेढ़ गुणहानिसे गुणित अपनी नाना
गुणहानिशलाकाओंकी अन्यान्याभ्यस्त राशि गुणकार है यह उक्त कथनका तात्पर्य है । कर्मण-
वर्गणामे नानाश्रेणि सब द्रव्य अनन्तगुणे हैं । गुणकार क्या है ? कर्मणवर्गणाके भीतर नाना
गुणहानिशलाकाओंका विरलन कर व दूना कर परस्पर गुणित करनेसे उत्पन्न हुई राशि गुणकार
है, क्योंकि ध्रुवस्कन्ध द्रव्यके अपनी प्रथम वर्गणाके प्रमाणसे करने पर डेढ़ गुणहानिमात्र प्रथम
वर्गणाएँ होती हैं । पुनः कर्मणद्रव्यके भी अपनी प्रथम वर्गणाके प्रमाणसे करने पर डेढ़
गुणहानिमात्र प्रथम वर्गणाएँ उत्पन्न होती हैं । यहाँकी एक प्रथम वर्गणामें कर्मण अन्यान्याभ्यस्त
राशिमात्र ध्रुवस्कन्धकी प्रथम वर्गणाएँ होती हैं इसलिए अन्यान्याभ्यस्त राशिसे गुणित करने पर
इतनी कर्मणवर्गणाएँ ध्रुवस्कन्ध प्रथम वर्गणाएँ उत्पन्न होती हैं । अब डेढ़ गुणहानिमात्र ध्रुवस्कन्ध

दिवडुमेत्तधुवक्खंधपढमवग्गणाहि कम्मइयवग्गणासु ओवट्ठिदासु अण्णोण्णब्भत्थरासी
 जेण आगच्छदि तेण पुव्वुत्तगुणगारो सिद्धो । एदमत्थपदमुवरि सव्वत्थ वत्तव्वं ।
 कम्मइयवग्गणाए हेट्ठा अगहणवग्गणासु णाणासेडिसव्वदव्वा अणंतगुणा । को गुण० ?
 अगहणवग्गणब्भंतरे अभवसिद्धिएहि अणंतगुणाओ सिद्धाणमणंतभागमेत्ताओ गुणहाणि-
 सत्तागाओ अत्थि । एदाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णब्भत्थरासी गुणगारो ।
 मणदव्ववग्गणासु णाणासेडिसव्वदव्वा अणंतगुणा । को गुण० ? मणदव्ववग्गणब्भंतर-
 अण्णोण्णब्भत्थरासी गुणगारो । मणस्स हेट्ठिमअगहणदव्ववग्गणासु णाणासेडि-
 सव्वदव्वा अणंतगुणा । को गुण० ? अगहणअण्णोण्णब्भत्थरासी गुणगारो । भासा-
 वग्गणासु णाणासेडिसव्वदव्वा अणंतगुणा । को गुण० ? भासावग्गणअण्णोण्ण-
 ब्भत्थरासी गुणगारो । भासाए हेट्ठा अगहणवग्गणासु णाणासेडिसव्वदव्वा अणंतगुणा ।
 को गुण० ? अगहणअण्णोण्णब्भत्थरासी गुणगारो । तेजावग्गणासु णाणासेडि-
 सव्वदव्वा अणंतगुणा । को गुण० ? तेजावग्गणअण्णोण्णब्भत्थरासी । तेजइयस्स
 हेट्ठिमअगहणदव्ववग्गणासु णाणासेडिसव्वदव्वा अणंतगुणा । को गुण० ? अगहण-
 अण्णोण्णब्भत्थरासी । आहारवग्गणासु णाणासेडिसव्वदव्वा अणंतगुणा । को
 गुण० ? आहारवग्गणअण्णोण्णब्भत्थरासी । आहारवग्गणाए हेट्ठिमअणंतपदेसिय-
 अगहणदव्ववग्गणासु णाणासेडिसव्वदव्वा अणंतगुणा । को गुण० ? अगहण-
 अण्णोण्णब्भत्थरासी । परमाणुवग्गणाए णाणासेडिसव्वदव्वा अणंतगुणा । को

प्रथम वर्गणाओसे कामणवर्गणाओके भाजित करने पर यतः अन्योन्याभ्यस्त राशि आती है
 अतः पूर्वोक्त गुणकार सिद्ध होता है । यह अर्थवद आगे सर्वत्र कहना चाहिए । कामणवर्गणासे
 नीचे अप्रहणवर्गणाओमें नानाश्रेणि सब द्रव्य अनन्तगुणें हैं । गुणकार क्या है ? अप्रहणवर्गणाके
 भीतर अभव्योसे अनन्तगुणी और सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण गुणहानिशलाकाए हैं । इनका
 विरलन करके और दृढा करके परस्पर गुणा करनेसे उत्पन्न हुई राशि गुणकार है । मनोद्रव्य-
 वर्गणाओमें नानाश्रेणि सब द्रव्य अनन्तगुणें हैं । गुणकार क्या है ? मनोद्रव्यवर्गणाके भीतर स्थित
 अन्योन्याभ्यस्त राशि गुणकार है । मनोवर्गणासे नीचेकी अप्रहणद्रव्यवर्गणाओमें नानाश्रेणि सब
 द्रव्य अनन्तगुणें हैं । गुणकार क्या है ? अप्रहणवर्गणाकी अन्योन्याभ्यस्त राशि गुणकार है ।
 भाषावर्गणाओमें नानाश्रेणि सब द्रव्य अनन्तगुणें हैं । गुणकार क्या है ? भाषावर्गणाकी अन्या-
 न्याभ्यस्त राशि गुणकार है । भाषावर्गणासे नीचे अप्रहणद्रव्यवर्गणाओमें नानाश्रेणि सब द्रव्य
 अनन्तगुणें हैं । गुणकार क्या है ? अप्रहणवर्गणाकी अन्योन्याभ्यस्त राशि गुणकार है । तैजसद्रव्य
 वर्गणाओमें नानाश्रेणि सब द्रव्य अनन्तगुणें हैं । गुणकार क्या है ? तैजसवर्गणाकी अन्योन्याभ्यस्त
 राशि गुणकार है । तैजसवर्गणाके नीचे अप्रहणद्रव्यवर्गणाओमें नानाश्रेणि सब द्रव्य अनन्तगुणें
 हैं । गुणकार क्या है ? अप्रहणद्रव्यवर्गणाकी अन्योन्याभ्यस्त राशि गुणकार है । आहारवर्गणाओमें
 नानाश्रेणि सब द्रव्य अनन्तगुणें हैं । गुणकार क्या है ? आहारवर्गणाकी अन्योन्याभ्यस्त राशि
 गुणकार है । आहारवर्गणासे नीचे अनन्तप्रदेशी अप्रहणद्रव्यवर्गणाओमें नानाश्रेणि सब द्रव्य
 अनन्तगुणें हैं । गुणकार क्या है ? अप्रहणवर्गणाकी अन्योन्याभ्यस्त राशि गुणकार है । परमाणु-

गुण० ? दिवड्ढोवट्ठिदअसंखेज्जपदेसियवग्गणाणां अएणाएणाब्भत्थरासी । अएणंते त्ति कथं एव्वदे ? जुत्तीदो । तं जहा—एगगुणहाणीए जहएणापरित्ताणंते भागे हिदे असंखेज्जपदेसियवग्गणाणं गुणहाणिसलागाओ उप्पज्जंति । एदाओ च जहएणापरित्ताणंतयस्स अद्धच्छेदणाहितो असंखेज्जगुणाओ । एदासिमसंखेज्जगुणात्तं कुदो णव्वदे ? गुरुवदेसादो । तेणेदाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णब्भत्थरासिस्स सिद्धमणंतत्तं । संखेज्जपदेसियवग्गणासु णाणासेडिसव्वदव्वा संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? एगुरुवस्स असंखेज्जदिभागेणूणरूवूणुक्कस्ससंखेज्जयं । कुदो ? परमाणुवग्गणादो एगादिएगुत्तरकमेण परिहीणएत्थतणगोवुच्छाविसेसेहि एगपरमाणुवग्गणाए असंखे०-भागुप्पत्तीदो । असंखेज्जपदेसियवग्गणासु णाणासेडिसव्वदव्वा असंखेज्जगुणा । को गुण० ? एगुरुवस्स असंखे०भागेणूणउक्कस्ससंखेज्जेण परिहीणदिवड्ढुगुणहाणीए एगुरुवस्स असंखे०भागेणूणरूवूणुक्कस्ससंखेज्जेण ओवट्ठिदाए जं लद्धं सो गुणगारो । एवं दव्वट्ठदप्पावहुगं समत्तं ।

संपहि णाणासेडिपदेसट्ठदप्पावहुअं उच्चदे । तं जहा—सव्वत्थोवा पत्तेयसरीर-

वर्गणामें नानाश्रेणि सब द्रव्य अनन्तगुणे हैं । गुणकार क्या है ? डेढ़से भाजित असंख्यातप्रदेशी वर्गणाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशि गुणकार है ।

शंका—वह अनन्तप्रमाण है यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—युक्तिसे जाना जाता है । यथा—एकं गुणहानिका जघन्य परीतानन्तमें भाग देने पर असंख्यातप्रदेशी वर्गणाओंकी गुणहानिशलाकाएँ उत्पन्न होती हैं । और ये जघन्य परीतानन्तके अर्धच्छेदोंसे असंख्यातगुणी हैं ।

शंका—ये असंख्यातगुणी हैं यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—गुरुके उपदेशसे ।

इसलिए इनका विरलनकर और दूना कर परस्पर गुणा करने से उत्पन्न हुई राशि अनन्त-प्रमाण है यह सिद्ध होता है ।

संख्यातप्रदेशी वर्गणाओंमें नानाश्रेणि सब द्रव्य संख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? एक अंकके असंख्यातवें भागसे न्यून एक कम उत्कृष्ट संख्यात गुणकार है, क्योंकि परमाणु-वर्गणाकी अपेक्षा एकादि एकोत्तर क्रमसे हीन यहाँके गोपुच्छविशेषोंसे एक परमाणुवर्गणाकी उत्पत्ति असंख्यातवें भागप्रमाण होती है । असंख्यातप्रदेशी वर्गणाओंमें नानाश्रेणि सब द्रव्य असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? एक अंकके असंख्यातवें भागसे न्यून उत्कृष्ट संख्यातको डेढ़गुणहानिमेंसे कम करने पर जो लब्ध आवे उसमें एक अंकके असंख्यातवें भागसे न्यून एक कम उत्कृष्ट संख्यातका भाग देने पर जो लब्ध आवे वह गुणकार है । इस प्रकार द्रव्यार्थता अल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

अब नानाश्रेणि प्रदेशार्थता अल्पबहुत्वका कथन करते हैं । यथा—प्रत्येकशरीरवर्गणाके प्रदेश

१. अ०का०प्रत्योः ‘-वग्गणाणाणासेडिसव्वदव्वा’ इति पाठः ।

वग्गणाए पदेसा । कुदो ? सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्तएगजीवस्स कम्म-णोकम्मपदेसे ढविय असंखेज्जेहि लोगेहि तेसु गुणिदेसु पत्तेयसरीरवग्गणाणं सव्वपदेसुप्पत्तीए । महाखंधवग्गणाए सव्वपदेसा अणंतगुणा । को गुण० ? अणंता लोगा । कुदो ? उक्कस्स-पत्तेयसरीरवग्गणं ढविय अणंतेहि लोगेहि सेडीए असंखे०भागेण अंगुलस्स असंखे०-भागेण पल्लिदो० असंखे०भागेण जगपदरस्स असंखे०भागेण च गुणिदे महाखंध-पदेसपमाणं होदि । पुणो एदम्मि पत्तेयसरीरवग्गणपदेसेहि ओवट्ठिदे जं लद्धं तत्थ अणंतलोगाणमुवलंभादो । बादरणिगोदवग्गणासु णाणासेडिसव्वपदेसा असंखेज्जगुणा । को गुण० ? असंखेज्जा लोगा । तं जहा—एगजीवकम्म-णोकम्मपदेसे सव्वजीवेहि अणंतगुणे ढविय सव्वजीवरासिस्स असंखेज्जदिभागेण असंखेज्जेहि लोगेहि च गुणिदे बादरणिगोदवग्गणाए पदेसगं होदि । पुणो तम्मि महाखंधवग्गणपदेसग्गेण भागे चेप्पमाणे हेट्ठिमएगजीवपदेसेहि सव्वजीवरासिस्स असंखे०भागेण च उवरिम-एगजीवपदेसा सव्वजीवरासिस्स असंखेज्जभागो च सरिसो त्ति अवणिय सेसहेट्ठिमरासिणा सेसुवरिमरासिम्मि भागे हिदे असंखेज्जलोगमेत्तगुणगारां लब्धदि तेण असंखेज्जगुणा त्ति भणिदं । सुहुमणिगोदवग्गणासु णाणासेडिसव्वपदेसा असंखेज्जगुणा । को गुण० ? असंखेज्जा लोगा । कुदो बादरणिगोदेहिंता

सबसे स्तोक हैं, क्योंकि एक जीवके सब जीवोंसे अनन्तगुण कर्म और नोकर्मके प्रदेशोंको स्थापित कर उन्हें अमंख्यात लोकोसे गुणित करने पर प्रत्येकशरीरवर्गणाओंके सब प्रदेशोंकी उत्पत्ति होती है । महास्कन्धवर्गणाके सब प्रदेश अनन्तगुण हैं । गुणकार क्या है ? अनन्त लोक गुणकार है, क्योंकि उत्कृष्ट प्रत्येकशरीरवर्गणाको स्थापित करके अनन्त लोकसे, जगश्रेणिके असंख्यातवें भागसे, अङ्गुलके असंख्यातवें भागसे, पल्लके असंख्यातवें भागसे और जगप्रतरके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर महास्कन्धके प्रदेशोंका प्रमाण होता है । पुनः इसमें प्रत्येकशरीरवर्गणाके प्रदेशोंका भाग देने पर जो लब्ध आवे उसमें अनन्त लोक उपलब्ध होते हैं । बादरनिगोदवर्गणाओंमें नानाश्रेणि सब प्रदेश असंख्यातगुण हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । यथा - सब जीवोंसे अनन्तगुण एक जीवके कर्म और नोकर्मप्रदेशोंको स्थापित करके सब जीवराशिके असंख्यातवें भागसे और असंख्यात लोकोंसे गुणित करने पर बादरनिगोदवर्गणाके प्रदेशाग्र होते हैं । पुनः उसमें महास्कन्धवर्गणाके प्रदेशोंका भाग ग्रहण करने पर अधस्तन एक जीवके प्रदेशोंके साथ और सब जीवराशिके असंख्यातवें भागके साथ उपरिम एक जीवके प्रदेश और सब जीवराशिका असंख्यातवें भाग समान है, इसलिए घटा कर शेष अधस्तन राशिका शेष उपरिम राशिमें भाग देने पर असंख्यात लोकप्रमाण गुणकार लब्ध होता है, इसलिए असंख्यातगुण हैं ऐसा कहा है । सूक्ष्मनिगोदवर्गणाओंमें नानाश्रेणि सब प्रदेश असंख्यातगुण हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है, क्योंकि बादरनिगोदोंसे सूक्ष्मनिगोद असंख्यातगुण हैं ।

१. ता०प्रती '—सव्वपदेसा [अ-] संखेज्जगुणा' अ०का०प्रत्यो: '—सव्वपदेसासंखेज्जगुणा' इति पाठः ।

सुहुमणिगोदा असंखेज्जगुणा ? [को गुण० ?] असंखेज्जा लोगा ति जीवद्वाणसुत्ते पखुविदत्तादो, उभयत्थ एगजीवपदेसगगुणगारस्स समाणत्तादो च । सांतर-णिरंतर-वग्गणासु णाणासेडिसव्वपदेसा अणंतगुणा । को गुण० ? सव्वजीवेहि अणंतगुणो । धुवक्खंधवग्गणासु णाणासेडिसव्वपदेसा अणंतगुणा । को गुण० ? सव्वजीवेहि अणंतगुणो । तं जहा—धुवक्खंधचरिमवग्गणाए पदेसेहिंतो सांतरणिरंतर-वग्गणाए सव्वपदेमाणमणंतगुणहीणत्तुवलंभादो । कुदो ? जेण धुवक्खंधचरिम-वग्गणादव्वट्ठदादो सांतरगिरंतरवग्गणाए पढमादिसव्ववग्गणदव्वट्ठदाओ अणंतगुण-हीणाओ तेण तासि पदेसग्गं पि अणंतगुणहीणं चेव । जदि धुवक्खंधचरिमवग्गणा एक्का चेव पदेसग्गेण अणंतगुणा होदि तो धुवक्खंधसव्ववग्गणाओ णिच्चयेण अणंतगुणाओ होति ति अणुत्तसिद्धं । कम्मइयवग्गणासु णाणासेडिसव्वपदेसा अणंत-गुणा । को गुण० ? कम्मइयवग्गणाणं अण्णोणव्वत्थरासी । कम्मइयवग्गणादो हेट्ठिम-अगहणवग्गणासु णाणासेडिसव्वपदेसा अणंतगुणा । को गुण० ? सगअण्णोणव्वत्थ-रासी । मणदव्ववग्गणासु णाणासेडिसव्वपदेसा अणंतगुणा । को गुण० ? सग-अण्णोणव्वत्थरासी । मणदो हेट्ठिमअगहणवग्गणासु णाणासेडिसव्वपदेसा अणंतगुणा । को गुण० ? सगअण्णोणव्वत्थरासी । भासावग्गणासु णाणासेडिसव्वपदेसा अणंत-गुणा । को गुण० ? सगअण्णोणव्वत्थरासी । भासादो हेट्ठिमअगहणवग्गणासु

गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है ऐसा जीवस्थानसूत्रमें कथन किया है ? तथा दोनों जगह एक जीवके प्रदेशोंका गुणकार समान है । सान्तर-निरन्तरवर्गणाओंमें नानाश्रेणि सब प्रदेश अनन्तगुण हैं । गुणकार क्या है ? सब जीवोंसे अनन्तगुणा गुणकार है । ध्रुवस्कन्ध वर्गणाओंमें नानाश्रेणि सब प्रदेश अनन्तगुण हैं । गुणकार क्या है ? सब जीवोंसे अनन्तगुणा गुणकार है । यथा—ध्रुवस्कन्धका अन्तिम वर्गणाके प्रदेशोंसे सान्तरनिरन्तरवर्गणाके सब प्रदेश अनन्तगुण हीन उपलब्ध होते हैं, क्योंकि यतः ध्रुवस्कन्धकी अन्तिम वर्गणकी द्रव्यार्थतासे सान्तरनिरन्तरवर्गणाकी प्रथमादि सब वर्गणाओंकी द्रव्यार्थतासे अनन्तगुणी हीन हैं, इसलिए उनके प्रदेशाग्र भी अनन्तगुण हीन ही हैं । यदि ध्रुवस्कन्धकी अन्तिम वर्गणा अकेली ही प्रदेशाग्रकी अपेक्षा अनन्तगुणी है तो ध्रुवस्कन्ध सब वर्गणाएँ निश्चयसे अनन्तगुणी है यह अनुक्तसिद्ध है । कर्मणवर्गणाओंमें नानाश्रेणि सब प्रदेश अनन्तगुण हैं । गुणकार क्या है ? कर्मणवर्गणाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशि गुणकार है । कर्मणवर्गणासे नीचेकी अग्रहणवर्गणाओंमें नानाश्रेणि सब प्रदेश अनन्तगुण हैं । गुणकार क्या है ? अपनी अन्योन्याभ्यस्त राशि गुणकार है । मनोद्रव्यवर्गणाओंमें नानाश्रेणि सब प्रदेश अनन्तगुण हैं । गुणकार क्या है ? अपनी अन्योन्याभ्यस्त राशि गुणकार है । मनोवर्गणासे अधस्तन अग्रहणवर्गणाओंमें नानाश्रेणि सब प्रदेश अनन्तगुण हैं । गुणकार क्या है ? अपनी अन्योन्याभ्यस्त राशि गुणकार है । भाषावर्गणाओंमें नानाश्रेणि सब प्रदेश अनन्तगुण हैं । गुणकार क्या है ? अपनी अन्योन्याभ्यस्त राशि गुणकार

णाणासेडिसव्वपदेसा अणंतगुणा । को गुण० ? सगअणणोणव्वत्थरासी । तेजा-
वग्गणासु णाणासेडिसव्वपदेसा अणंतगुणा । को गुण० ? सगअण्णोणव्वत्थरासी ।
तेजइयादो हेट्ठिमअगहणवग्गणासु णाणासेडिसव्वपदेसा अणंतगुणा । को गुण० ?
सगअण्णोणव्वत्थरासी । आहारवग्गणासु णाणासेडिसव्वपदेसा अणंतगुणा । को
गुण० ? सगअण्णोणव्वत्थरासी । आहारवग्गणादो हेट्ठिमअणंतपदेसियवग्गणासु
णाणासेडिसव्वपदेसा अणंतगुणा । को गुण० ? सगअण्णोणव्वत्थरासी । परमाणु-
वग्गणासु णाणासेडिसव्वपदेसा अणंतगुणा । सुगमं । संखेज्जपदेसियवग्गणासु णाणा-
सेडिसव्वपदेसा असंखेज्जगुणा । असंखेज्जपदेसियवग्गणासु णाणासेडिसव्वपदेसा
असंखेज्जगुणा । एवं णाणासेडिसव्वपदेसदृदप्पावहुअं समत्तं ।

एगसेडि-णाणासेडिद्वद्व-पदेसदृदप्पावहुअं उच्चदे । तं जहा—द्वद्वदाए एग-
सेडिपरमाणुवग्गणा णाणासेडिमहाखंधवग्गणा च दो वि तुल्लाओ थोवाओ । कुदो ?
एगसंखत्तादो । संखेज्जपदेसियवग्गणासु एगसेडिवग्गणाओ संखेज्जगुणाओ । को
गुण० ? खूणुकस्ससंखेज्जयं । वादरणिगोदवग्गणासु णाणासेडिसव्वदव्वा असंखेज्ज-
गुणा । को गुण० ? असंखेज्जा लोगा । सुहुमणिगोदवग्गणासु णाणासेडिसव्वदव्वा
असंखेज्जगुणा । को गुण० ? असंखेज्जा लोगा । पत्तेयसरीरवग्गणासु णाणासेडिसव्व-
दव्वा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । असंखेज्जपदेसियवग्गणासु

है । भाषावर्गणासे अधस्तन अग्रहणवर्गणाओमे नानाश्रेणि सब प्रदेश अनन्तगुणे हैं । गुणकार क्या
है ? अपनी अन्यान्याभ्यस्त राशि गुणकार है । तेजसवर्गणाओमें नानाश्रेणि सब प्रदेश अनन्तगुणे
हैं । गुणकार क्या है ? अपनी अन्यान्याभ्यस्त राशि गुणकार है । तेजसवर्गणासे अधस्तन
अग्रहणवर्गणाओमें नानाश्रेणि सब प्रदेश अनन्तगुणे हैं । गुणकार क्या है ? अपनी अन्यान्याभ्यस्त
राशि गुणकार है ? आहारवर्गणाओमें नानाश्रेणि सब प्रदेश अनन्तगुणे हैं । गुणकार क्या है ?
अपनी अन्यान्याभ्यस्त राशि गुणकार है । आहारवर्गणासे अधस्तन अनन्तप्रदेशी वर्गणाओमें
नानाश्रेणि सब प्रदेश अनन्तगुणे हैं । गुणकार क्या है ? अपनी अन्यान्याभ्यस्त राशि गुणकार
है । परमाणुवर्गणाओमें नानाश्रेणि सब प्रदेश अनन्तगुणे हैं । कारणका कथन सुगम है ।
संख्यातप्रदेशी वर्गणाओमें नानाश्रेणि सब प्रदेश असंख्यातगुणे हैं । असंख्यातप्रदेशी वर्गणाओमें
नानाश्रेणि सब प्रदेश असंख्यातगुणे हैं । इस प्रकार नानाश्रेणि सर्व प्रदेशार्थता अल्पबहुत्व
समाप्त हुआ ।

अब एकश्रेणि-नानाश्रेणिद्रव्यार्थता-प्रदेशार्थता अल्पबहुत्वका कथन करते हैं । यथा—
द्रव्यार्थताकी अपेक्षा एकश्रेणि परमाणुवर्गणा और नानाश्रेणि महास्कन्ध वर्गणा दोनों ही तुल्य हो
कर सबसे स्तोत्र हैं, क्योंकि ये एक संख्याप्रमाण हैं । संख्यातप्रदेशी वर्गणाओमें एकश्रेणिवर्गणाएं
संख्यातगुणी हैं । गुणकार क्या है ? एक कम उक्त संख्यातप्रमाण गुणकार है । वादर
निगोदवर्गणाओमें नानाश्रेणि सब द्रव्य असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक
गुणकार है । सूक्ष्मनिगोदवर्गणाओमें नानाश्रेणि सब द्रव्य असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या
है ? असंख्यात लोकप्रमाण गुणकार है । प्रत्येकशरीरवर्गणाओमें नानाश्रेणि सब द्रव्य असंख्यातगुणे
हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोकप्रमाण गुणकार है । असंख्यातप्रदेशी वर्गणाओमें

एगसेडिवग्गणा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । आहारवग्गणासु एगसेडिवग्गणा अणंतगुणा । को गुण० ? आहारगेगसेडिवग्गणाए' असंखे० भागो, अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणमणंतिमभागो । को पडिभागो ? असंखेज्जपदेसिय-वग्गणपडिभागो । आहारवग्गणादो हेट्ठिमअणंतपदेसियवग्गणासु एगसेडिवग्गणा अणंतगुणा । को गुण० ? अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणमणंतिमभागो । पुव्व-माहारवग्गणादो उवरि तेजा-भासा-मण-कम्मइयवग्गणाणमेगसेडिवग्गणाओ जहाकमेण अणंतगुणाओ भणिदूण पच्छा आहारवग्गणादो हेट्ठिमअगहणवग्गणाए एगसेडिव-वग्गणा अणंतगुणा ति भणिदं । एण्हि पुण आहारएगसेडिवग्गणादो हेट्ठिमअगहण-वग्गणाए एगसेडिवग्गणा अणंतगुणा ति भणिदं । तेण एदासि दोण्णमप्पावहुमाणं परोप्परविरुद्धाणं एन्थ संभवो ण होदि, किंतु दोण्णमेक्केणेव होदव्वमिदि ? सच्चमेदमेक्केणेव होदव्वमिदि, किंतु अणेणेव होदव्वमिदि ण वट्ठमाणकाले णिच्छओ कादुं सकिज्जदे, जिण--गणहर--पत्तेयबुद्ध--पण्णसमण--सुदकेवल्लिआदीणमभावादो । कम्मइयवग्गणादो हेट्ठिमआहारवग्गणादो उवरिमअगहणवग्गणमद्धाणगुणगारेहिंतो आहारादिवग्गणाणं अद्धाणुप्पायणट्ठं द्विदभागहारो अणंतगुणो ति के वि आइरिया

एकश्रेणि वर्गणाए असंख्यातगुणी हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोकप्रमाण गुणकार है । आहारवर्गणाओंमें एकश्रेणिवर्गणाए अनन्तगुणी हैं । गुणकार क्या है ? आहार एकश्रेणि वर्गणाके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है जो अभव्योसे अनन्तगुणा और सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? असंख्यातप्रदेशी वर्गणा प्रतिभाग है । आहारवर्गणासे अधस्तन अनन्तप्रदेशी वर्गणाओंमें एकश्रेणिवर्गणाए अनन्तगुणी हैं । गुणकार क्या है ? अभव्योसे अनन्तगुणा और सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण गुणकार है ।

शंका—पहले आहारवर्गणासे ऊपरकी तैजसवर्गणा, भाषावर्गणा, मनोवर्गणा और कर्मणवर्गणाकी एकश्रेणिवर्गणाए क्रमसे अनन्तगुणी कहकर पश्चात् आहारवर्गणासे अधस्तन अग्रहणवर्गणाकी एकश्रेणिवर्गणाए अनन्तगुणी हैं ऐसा कहा है । परन्तु इस समय आहार एकश्रेणिवर्गणासे अधस्तन अग्रहणवर्गणाकी एकश्रेणिवर्गणाए अनन्तगुणी हैं ऐसा कहा है, इसलिए परस्पर विरुद्ध ये दोनों अल्पबहुत्व यहां पर सम्भव नहीं हैं । किन्तु इन दोनोंमें से कोई एक होना चाहिए ?

समाधान—यह सत्य है कि इन दोनोंमें से कोई एक अल्पबहुत्व होना चाहिए, किन्तु यही अल्पबहुत्व होना चाहिए इसका वर्तमानकालमें निश्चय करना शक्य नहीं है, क्योंकि इस समय जिन, गणधर, प्रत्येकबुद्ध, प्रज्ञाश्रमण और श्रुतकेवली आदिका अभाव है । कर्मणवर्गणासे अधस्तन आहार वर्गणासे उपरिम अग्रहणवर्गणाके अध्वानके गुणकारसे आहारादिवर्गणाओंके अध्वानको उत्पन्न करनेके लिए स्थापित भागहार अनन्तगुणा है ऐसा कितने ही आचार्य चाहते

इच्छंति तेसिमहिप्पाएण पुच्चिल्लमप्पाबहुगं परुविदं । भागहारेहिंतो गुणगारा अणंत-
गुणा त्ति के वि आइरिया भणंति । तेसिमहिप्पाएण एदमप्पाबहुगं परुविज्जे, तेणेसो
ण दोसो । तेजइयवग्गणासु एगसेडिवग्गणा अणंतगुणा । को गुण० ? अभवसिद्धिएहि
अणंतगुणो सिद्धाणमणंतिमभागो । एसो गुणगारो उवरि कम्मइयवग्गणादो हेट्ठिम-
अगहणवग्गणा त्ति परुवेदव्वो । तेजइयादो हेट्ठिमअगहणवग्गणासु एगसेडिवग्गणा
अणंतगुणा । भासावग्गणासु एगसेडिवग्गणा अणंतगुणा । भासादो हेट्ठिमअगहण-
वग्गणासु एगसेडिवग्गणा अणंतगुणा । मणवग्गणासु एगसेडिवग्गणा अणंतगुणा ।
मणवग्गणादो हेट्ठिमअगहणवग्गणासु एगसेडिवग्गणा अणंतगुणा । कम्मइयवग्गणासु एग-
सेडिवग्गणा अणंतगुणा । कम्मइयादो हेट्ठिमअगहणवग्गणासु एगसेडिवग्गणा अणंतगुणा ।
धुवक्खंधवग्गणासु एगसेडिवग्गणा अणंतगुणा । को गुण० ? सव्वजीवेहि अणंतगुणो ।
अचित्तअधुवक्खंधवग्गणासु एगसेडिवग्गणा अणंतगुणा । को गुण० ? सव्वजीवेहि
अणंतगुणो । पढमिल्लियासु धुवसुण्णवग्गणासु एगसेडिवग्गणा अणंतगुणा । को गुण० ?
सव्वजीवेहि अणंतगुणो । पत्तेयसरीरवग्गणासु एगसेडिवग्गणा असंखेज्जगुणा । को गुण० ?
पल्लिदो० असंखे० भागो । तासु चैव वग्गणासु णाणासेडिसव्वपदेसा असंखेज्जगुणा ।
को गुण० ? असंखेज्जा लोणा । विदियधुवसुण्णवग्गणासु एगसेडिवग्गणा अणंतगुणा ।

है, इसलिए उनके अभिप्रायानुसार पहले का अल्पबहुत्व कहा है । तथा भागहारोंसे गुणकार
अनन्तगुणो हैं ऐसा कितने ही आचार्य कहते हैं, इसलिए उनके अभिप्रायानुसार यह अल्पबहुत्व
कहा जा रहा है इसलिए यह कोई दोष नहीं है ।

तैजसवर्गणाओंमें एक श्रेणिवर्गणाएँ अनन्तगुणी हैं । गुणकार क्या है ? अभव्य से अनन्त-
गुणा और सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण गुणकार है । यह गुणकार ऊपर कर्मणवर्गणासे
लेकर नीचे अग्रहणवर्गणा तक कहना चाहिए । तैजसवर्गणासे अधस्तन अग्रहणवर्गणाओंमें
एकश्रेणिवर्गणाएँ अनन्तगुणी हैं । भाषावर्गणाओंमें एकश्रेणिवर्गणाएँ अनन्तगुणी हैं । भाषा-
वर्गणासे अधस्तन अग्रहणवर्गणाओंमें एकश्रेणिवर्गणाएँ अनन्तगुणी हैं । मनोवर्गणाओंमें
एकश्रेणिवर्गणाएँ अनन्तगुणी हैं । मनोवर्गणासे अधस्तन अग्रहणवर्गणाओंमें एकश्रेणिवर्गणाएँ
अनन्तगुणी हैं । कर्मणवर्गणाओंमें एकश्रेणिवर्गणाएँ अनन्तगुणी हैं । कर्मणवर्गणाओंसे
नीचे अग्रहणवर्गणाओंमें एकश्रेणिवर्गणाएँ अनन्तगुणी हैं । ध्रुवस्कन्धवर्गणाओंमें एक-
श्रेणिवर्गणाएँ अनन्तगुणी हैं । गुणकार क्या है ? सब जीवोंसे अनन्तगुणा गुणकार
है । अचित्तअधुवक्खंधवर्गणाओंमें एकश्रेणिवर्गणाएँ अनन्तगुणी हैं । गुणकार क्या है ?
सब जीवोंसे अनन्तगुणा गुणकार है । पहली ध्रुवशून्यवर्गणाओंमें एकश्रेणिवर्गणाएँ
अनन्तगुणी हैं । गुणकार क्या है ? सब जीवोंसे अनन्तगुणा गुणकार है । प्रत्येक-
शरीरवर्गणाओंमें एकश्रेणिवर्गणाएँ असंख्यातगुणी हैं । गुणकार क्या है ? प्रत्येक
असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है । उन्हीं वर्गणाओंमें नानाश्रेणि सब प्रदेश असंख्यातगुणे
हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोकप्रमाण गुणकार है । दूसरी ध्रुवशून्यवर्गणाओंमें

१. अ०का०प्रत्योः 'के वि भणंति' इति पाठः ।

छ. १४-२८

को गुण० ? अणंता लोगा । बादरणिगोदवग्गणासु एगसेडिवग्गणा असंखेज्जगुणा ।
 को गुण० ? सेटीए असंखे० भागो पलिदोवमस्स असंखे० भागेण गुणिदो । तदियधुव-
 सुण्णवग्गणासु एगसेडिवग्गणा असंखेज्जगुणा । को गुण० ? अंगुलस्स असंखे० भागो ।
 सुहुमणिगोदवग्गणासु एगसेडिवग्गणा असंखेज्जगुणा । को गुण० ? पलिदो० असंखे०
 भागो आवलियाए असंखे० भागेण गुणिदो । महाखंधवग्गणासु एगसेडिवग्गणा असंखे०-
 गुणा । को गुण० ? जगपदरस्स असंखे० भागे पलिदो० असंखे० भागेण खंडिदे तत्थ
 एगखंडं गुणगारो । चउत्थधुवसुण्णवग्गणासु एगसेडिवग्गणा असंखे० गुणा । को गुण० ?
 पलिदो० असंखे० भागो । महाखंधवग्गणाए पदेसा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ?
 चउत्थधुवसुण्ण० पलिदो० असंखे० भागेण खंडिय तत्थ एगखंडमेत्तेण । बादरणिगोद-
 वग्गणासु णाणासेडिसव्वपदेसा असंखेज्जगुणा । सुहुमणिगोदवग्गणासु णाणासेडि-
 सव्वपदेसा असंखेज्जगुणा । सांतरणिरंतरवग्गणासु णाणासेडिसव्वदव्वा अणंतगुणा ।
 को गुण० ? सव्वजीवेहि अणंतगुणो । तासु चेव णाणासेडिसव्वपदेसा अणंतगुणा ।
 को गुणगारो ? सव्वजीवेहि अणंतगुणो । धुवक्खंधवग्गणासु णाणासेडिसव्वदव्वा
 अणंतगुणा । को गुणगारो ? सव्वजीवेहि अणंतगुणो । तं जहा-सांतरणिरंतरवग्गणाए
 दव्वट्ठदाए पदेसट्ठदाए च पढमवग्गणा चेव पहाणा, सेसवग्गणसव्वपदेसाणं तदणंतिम-

एकश्रेणिवर्गणाएँ अनन्तगुणी हैं । गुणकार क्या है ? अनन्त लोकप्रमाण गुणकार है । बादर-
 निगोदवर्गणाओंमें एकश्रेणिवर्गणाएँ असंख्यातगुणी हैं । गुणकार क्या है ? पल्यके असंख्यातवें
 भागसे गुणित जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है । तीसरी ध्रुवशून्यवर्गणाओंमें
 एकश्रेणिवर्गणाएँ असंख्यातगुणी हैं । गुणकार क्या है ? अंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण
 गुणकार है । सूक्ष्मनिगोदवर्गणाओंमें एकश्रेणिवर्गणाएँ असंख्यातगुणी हैं । गुणकार क्या है ?
 आवलिके असंख्यातवें भागसे गुणित पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है । महास्कन्ध-
 वर्गणाओंमें एकश्रेणिवर्गणाएँ असंख्यातगुणी हैं । गुणकार क्या है ? जगप्रतरेके असंख्यातवें
 भागमें पल्यके असंख्यातवें भागका भाग देने पर जो एक भाग लब्ध आवे वह गुणकार है ।
 चौथी ध्रुवशून्यवर्गणाओंमें एकश्रेणिवर्गणाएँ असंख्यातगुणी हैं । गुणकार क्या है ? पल्यके
 असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है । महास्कन्धवर्गणाके प्रदेश विशेष अधिक हैं । कितने
 अधिक हैं ? चौथी ध्रुवशून्यवर्गणाओंमें पल्यके असंख्यातवें भागका भाग देने पर वहाँ जो एक
 भाग लब्ध आवे उतने अधिक हैं । बादरनिगोदवर्गणाओंमें नानाश्रेणि सब प्रदेश असंख्यातगुणे
 हैं । सूक्ष्मनिगोदवर्गणाओंमें नानाश्रेणि सब प्रदेश असंख्यातगुणे हैं । सांतरनिरन्तरवर्गणाओंमें
 नानाश्रेणि सब द्रव्य अनन्तगुणे हैं । गुणकार क्या है ? सब जीवोंसे अनन्तगुणा गुणकार है ।
 इन्हींमें नानाश्रेणि सब प्रदेश अनन्तगुणे हैं । गुणकार क्या है ? सब जीवोंसे अनन्तगुणा
 गुणकार है । ध्रुवस्कन्धवर्गणाओंमें नानाश्रेणि सब द्रव्य अनन्तगुणे हैं । गुणकार क्या है ? सब
 जीवोंसे अनन्तगुणा गुणकार है । यथा— सांतरनिरन्तरवर्गणामे द्रव्यार्थता और प्रदेशार्थतकी

भागत्तादो । ध्रुवस्खंधपढमवग्गणपमाणेण सगसव्वदव्वे कीरमाणे दिवदुगुणहाणिमेत्त-
पढमवग्गणाओ होति, समयाविरोहेणुप्पणगुणहाणिसलागाओ विरलिय समयाविरुद्ध-
गुणगारेण गुणिय अण्णोण्णब्भत्थं कादूणुप्पाइदरासिणा ध्रुवस्खंधचरिमवग्गणाए
गुणिदाए पढमवग्गणा होदि ति दिवदुगुणहाणिगुणियअण्णोण्णब्भत्थरासिणा ध्रुव-
स्खंधचरिमवग्गणाए गुणिदाए ध्रुवस्खंधसव्वदव्वं होदि । सांतरणिरंतरपढमवग्गणादो
ध्रुवस्खंधचरिमवग्गणा अणंतगुणा । को गुण० ? सव्वजीवेहि अणंतगुणो ।
सांतर-णिरंतरपढमवग्गणपदेसुप्पायणद्वं दृविदसादिरेयहेट्ठिमअद्धाणमेत्तगुणगारो ।
ध्रुवस्खंधब्भंतरअण्णोण्णब्भत्थरासी अणंतगुणो, तेण सांतरणिरंतरवग्गणपदेसग्गादो
ध्रुवस्खंधवग्गणदव्वमणंतगुणमिदि सिद्धं । तस्सुवरि ध्रुवस्खंधवग्गणाए पदेसग्ग-
मणंतगुणं । को गुण० ? अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणमणंतिमभागमेत्तो ।
तं जहा—ध्रुवस्खंधपढमवग्गणं दृविय दिवदुगुणहाणिणा गुणिदे दव्ववग्ग होदि ।
पुणो तं चेव पडिरासिय हेट्ठिमअद्धाणेण अभवसिद्धिएहितो अणंतगुणेण सिद्धाण-
मणंतिमभागेण गुणिदे ध्रुवस्खंधपदेसग्गं होदि । ध्रुवस्खंधवग्गणाए एगसंदिअद्धाणं
सव्वजीवेहि अणंतगुणं ति सव्वजीवेहितो अणंतगुणो गुणगारो किण्ण दिज्जदि ? ण,
पढमगुणहाणिपदेसग्गस्सेव पहाणत्तदंसणादो विदियगुणहाणिसव्वपदेसग्गस्स पढम-

अपेक्षा प्रथम वर्गणा ही प्रधान है, क्योंकि शेष वर्गणाओंके सब प्रदेश उसके अनन्तर्वे भाग-
प्रमाण हैं । ध्रुवस्कन्ध प्रथम वर्गणाके प्रमाणसे अपने सब द्रव्यके करने पर डेढ़ गुणहानिमात्र
प्रथम वर्गणाएँ होती हैं । अतः आगमानुसार उत्पन्न हुई गुणहानिशलाकाओंका विरलन कर
और आगमानुसार गुणकारमे गणित कर तथा परस्पर गुण करनेसे उत्पन्न हुई राशिसे ध्रुव-
स्कन्धकी अन्तिम वर्गणाके गुणित करने पर प्रथम वर्गणा होती है इसलिए डेढ़ गुणहानिसे
गुणित अन्यान्याभ्यस्त राशिसे द्वारा ध्रुवस्कन्धकी अन्तिम वर्गणाके गुणित करनेपर ध्रुवस्कन्धका
सब द्रव्य होता है । सान्तरनिरन्तर प्रथम वर्गणासे ध्रुवस्कन्धकी अन्तिम वर्गणा अनन्तगुणी
है । गुणकार क्या है ? सब जीवोंसे अनन्तगुणा गुणकार है । सान्तरनिरन्तर प्रथम वर्गणाके
प्रदेशोंका उत्पन्न करनेके लिए स्थापित साधिक अधस्तन अध्वानमात्र गुणकार है । ध्रुवस्कन्धके
भीतर अन्यान्याभ्यस्त राशि अनन्तगुणी है, इसलिए सान्तरनिरन्तरवर्गणाके प्रदेशाग्रसे
ध्रुवस्कन्धवर्गणाका द्रव्य अनन्तगुणा है यह सिद्ध होता है । इसके ऊपर ध्रुवस्कन्ध वर्गणाके
प्रदेशाग्र अनन्तगुणे हैं । गुणकार क्या है ? अभव्योंसे अनन्तगुणा और सिद्धोंके अनन्तर्वे भाग-
प्रमाण गुणकार है । यथा—ध्रुवस्कन्धकी प्रथम वर्गणाको स्थापित कर डेढ़ गुणहानिसे गुणित
करनेपर द्रव्यका वर्ग होता है । पुनः उसे ही प्रतिराशि बनाकर अभव्योंसे अनन्तगुणे और
सिद्धोंके अनन्तर्वे भागप्रमाण अधस्तन अध्वानसे गुणित करनेपर ध्रुवस्कन्धके प्रदेशाग्र होते हैं ।

शंका—ध्रुवस्कन्धवर्गणाका एकश्रेणि अध्वान सब जीवोंसे अनन्तगुणा है, इसलिए सब
जीवोंसे अनन्तगुणा गुणकार क्यों नहीं दिया जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि पथम गुणहानिके प्रदेशाग्रकी ही प्रधानता देखी जाती है । तथा

गुणहाणिपदेसग्गेण समानत्तुवलंभादो । ण च हेट्ठिमअद्धाणस्सुवरि एगदोगुणहाणीयो पक्खित्ते गुणगारो सव्वजीवेहि अणंतगुणो, गुणहाणिणा गुणिदे वि तदणंतगुणत्ता-भावादो । तेण सिद्धं गुणगारो'अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणमणंतिमभागो ति । कम्मइयवग्गणासु णाणासेडिसव्वदव्वा अणंतगुणा । को गुण० ? रूवाहियधुवक्खंधादो हेट्ठिमसयलद्धाणेणोवट्ठिदकम्मइयदव्वट्ठदअण्णोण्णव्भत्थरासी । कम्मइयवग्गणासु णाणा-सेडिसव्वपदेसा अणंतगुणा । को गुण० ? अभवसिद्धिएहि अणंतगुणसिद्धाणमणंतिम-भागमेत्तकम्मइयवग्गणाए हेट्ठिमअद्धाणं रूवाहियं । कम्मइयवग्गणादो हेट्ठिमअगहण-वग्गणासु णाणासेडिसव्वदव्वा अणंतगुणा । को गुण० ? कम्मइयवग्गणरूवाहिय-हेट्ठिमट्ठाणेणोवट्ठिदकम्मइयहेट्ठिमअगहणवग्गणाए अण्णोण्णव्भत्थरासी गुणगारो । तासु चैव पदेसग्गमणंतगुणं । को गुण० ? अगहणवग्गणाए हेट्ठिमअद्धाणं रूवाहियं । तदो मणवग्गणासु णाणासेडिसव्वदव्वा अणंतगुणा । को गुण० ? अगहणवग्गणाए हेट्ठिम-सयलद्धाणेण रूवाहिणोवट्ठिमणदव्ववग्गणाए अण्णोण्णव्भत्थरासी । मणदव्व-वग्गणासु णाणासेडिसव्वपदेसा अणंतगुणा । को गुण० ? मणदव्ववग्गणाए हेट्ठिम-सयलद्धाणं रूवाहियं । मणस्स हेट्ठिमअगहणवग्गणासु णाणासेडिसव्वदव्वा अणंतगुणा । को गुण० ? मणस्स हेट्ठिमसयलद्धाणेणोवट्ठिदअगहणअण्णोण्णव्भत्थरासी गुणगारो ।

द्वितीय गुणहानिका सब प्रदेशाग्र प्रथम गुणहानिके प्रदेशाग्रके समान पाया जाता है । यदि कहा जाय कि अधस्तन अध्वानके ऊपर एक दा गुणहानियोंका प्रतिम करनेपर गुणकार सब जीवोंसे अनन्तगुणा पाया जायगा सो भी कहना ठीक नहीं है, क्योंकि गुणहानिसे गुणित करनेपर भी उसके अनन्तगुण होनेका अभाव है, इसलिए गुणकार अभव्योंसे अनन्तगुणा और सिद्धोंके अनन्त तवे भागप्रमाण है यह सिद्ध होता है ।

कर्मणवर्गणाओमें नानाश्रेणि सब द्रव्य अनन्तगुणे हैं । गुणकार क्या है ? एक अधिक ध्रुवस्कन्धके नीचेके सकल अध्वानसे भाजित कर्मणद्रव्यार्थताकी अन्योन्याभ्यस्त राशि गुणकार है । कर्मणवर्गणाओमें नानाश्रेणि सब प्रदेश अनन्तगुण हैं । गुणकार क्या है ? अभव्योंसे अनन्तगुणे और सिद्धोंके अनन्त तवे भागप्रमाण कर्मणवर्गणाका एक अधिक अधस्तन अध्वान गुणकार है । कर्मणवर्गणासे अधस्तन अग्रहण वर्गणाओमें नानाश्रेणि सब द्रव्य अनन्तगुण हैं । गुणकार क्या है ? कर्मणवर्गणाके एक अधिक अधस्तन स्थानसे भाजित कर्मणवर्गणासे अधस्तन अग्रहणवर्गणाकी अन्योन्याभ्यस्त राशि गुणकार है । उन्हींमें प्रदेशाग्र अनन्तगुणा है । गुणकार क्या है ? अग्रहणवर्गणाका एक अधिक अधस्तन अध्वान गुणकार है । उससे मनोवर्गणाओमें नानाश्रेणि सब द्रव्य अनन्तगुणे हैं । गुणकार क्या है ? अग्रहणवर्गणाके एक अधिक अधस्तन सकल अध्वानसे भाजित मनोद्रव्यवर्गणाकी अन्योन्याभ्यस्त राशि गुणकार है । मनोद्रव्यवर्गणाओमें नानाश्रेणि सब प्रदेश अनन्तगुणे हैं । गुणकार क्या है ? मनोद्रव्य-वर्गणाका एक अधिक सकल अध्वान गुणकार है । मनोवर्गणासे अधस्तन अग्रहणवर्गणाओमें नानाश्रेणि सब द्रव्य अनन्तगुणे हैं । गुणकार क्या है ? मनोवर्गणाके अधस्तन सकल अध्वानसे

तासु चैव अगहणवग्गणासु णाणासेडिसव्वपदेसा अणंतगुणा । को गुण० ? अगहण-
वग्गणाए हेट्ठिमसयलद्धाणं रूवाहियं गुणगारो । भासावग्गणासु णाणासेडिसव्वदव्वा
अणंतगुणा । को गुण० ? अगहणवग्गणाए हेट्ठिमसव्वद्धाणेण रूवाहिएणोवट्ठिदभासा-
वग्गणअण्णोण्णब्भत्थरासी गुणगारो । तासु चैव णाणासेडिसव्वपदेसा अणंतगुणा ।
को गुण० ? भासावग्गणाए हेट्ठिमसव्वद्धाणं रूवाहियं । भासावग्गणाए हेट्ठिमअगहण-
वग्गणासु णाणासेडिसव्वदव्वा अणंतगुणा । को गुण० ? भासावग्गणाए हेट्ठिम-
अद्धाणेण रूवाहिएणोवट्ठिदअप्पिदागहणवग्गणाए अण्णोण्णब्भत्थरासी । तासु चैव
णाणासेडिसव्वपदेसा अणंतगुणा । को गुण० ? अप्पिदअगहणवग्गणाए हेट्ठिम-
अद्धाणं रूवाहियं । तेजावग्गणासु णाणासेडिसव्वदव्वा अणंतगुणा । को गुण० ?
उवरिमअगहणवग्गणाए हेट्ठिमअद्धाणेण रूवाहिएणोवट्ठिदतेजावग्गणअण्णोण्णब्भत्थरासी ।
तासु चैव णाणासेडिसव्वपदेसा अणंतगुणा । को गुण० ? तेजावग्गणाहेट्ठिमअद्धाणं
रूवाहियं । तेजइयादो हेट्ठिमअगहणवग्गणासु णाणासेडिसव्वदव्वा अणंतगुणा । को
गुण० ? तेजइयपदेसगुणगारेणोवट्ठिदअप्पिदागहणवग्गणाए अण्णोण्णब्भत्थरासी । तासु
चैव वग्गणासु णाणासेडिसव्वपदेसा अणंतगुणा । को गुण० ? अप्पिदअगहणवग्गणाए
हेट्ठिमअद्धाणं रूवाहियं । आहारवग्गणासु णाणासेडिसव्वदव्वा अणंतगुणा । को गुण० ?
उवरिमअगहणवग्गणपदेसगुणगारेणोवट्ठिदआहारवग्गणअण्णोण्णब्भत्थरासी । तासु चैव

भाजित अग्रहणवर्गणाकी अन्योन्याभ्यस्त राशि गुणकार है । उन्हीं अग्रहण वर्गणाओंमें
नानाश्रेणि सब प्रदेश अनन्तगुण है । गुणकार क्या है ? अग्रहणवर्गणाका एक अधिक अधस्तन
सकल अध्वान गुणकार है । भापावर्गणाओंमें नानाश्रेणि सब द्रव्य अनन्तगुण है । गुणकार
क्या है ? अग्रहणवर्गणाके एक अधिक अधस्तन सकल अध्वानसे भाजित भापावर्गणाकी
अन्योन्याभ्यस्त राशि गुणकार है । उन्हींमें नानाश्रेणि सब प्रदेश अनन्तगुण हैं । गुणकार
क्या है ? भापावर्गणाका एक अधिक अधस्तन सकल अध्वान गुणकार है । भापावर्गणाके नीचे
अग्रहणवर्गणाओंमें नानाश्रेणि सब द्रव्य अनन्तगुण हैं । गुणकार क्या है ? भापावर्गणाके
एक अधिक अधस्तन अध्वानसे भाजित विवक्षित अग्रहणवर्गणाकी अन्योन्याभ्यस्तराशि गुणकार
है । उन्हींमें नानाश्रेणि सब प्रदेश अनन्तगुण हैं । गुणकार क्या है ? विवक्षित अग्रहणवर्गणाका
एक अधिक अधस्तन अध्वान गुणकार है । तैजसवर्गणाओंमें नानाश्रेणि सब द्रव्य अनन्तगुण
हैं । गुणकार क्या है ? उपरिम अग्रहण वर्गणाके एक अधिक अधस्तन अध्वानसे भाजित तैजस-
वर्गणाकी अन्योन्याभ्यस्त राशि गुणकार है । उन्हींमें नानाश्रेणि सब प्रदेश अनन्तगुण हैं ।
गुणकार क्या है ? तैजसवर्गणाका एक अधिक अधस्तन अध्वान गुणकार है । तैजसवर्गणासे
अधस्तन अग्रहणवर्गणाओंमें नानाश्रेणि सब द्रव्य अनन्तगुण हैं । गुणकार क्या है ? तैजस प्रदेश
गुणकारसे भाजित विवक्षित अग्रहणवर्गणाकी अन्योन्याभ्यस्त राशि गुणकार है । उन्हीं
वर्गणाओंमें नानाश्रेणि सब प्रदेश अनन्तगुण हैं । गुणकार क्या है ? विवक्षित अग्रहणवर्गणाका
एक अधिक अधस्तन अध्वान गुणकार है । आहारवर्गणाओंमें नानाश्रेणि सब द्रव्य अनन्तगुण
हैं । गुणकार क्या है ? उपरिम अग्रहणवर्गणाके प्रदेश गुणकारसे भाजित आहारवर्गणाकी

णाणासेडिसव्वपदेसा अणंतगुणा । को गुण० ? आहारवग्गणहेट्ठिमअद्धाणं रूवाहियं ।
 आहारवग्गणादो हेट्ठिमअणंतपदेसियवग्गणासु णाणासेडिसव्वदव्वा अणंतगुणा । को
 गुण० ? आहारवग्गणपदेसगुणगारेणोवट्ठिदअप्पिदअगहणवग्गणअण्णोण्णव्भत्थरासी ।
 तासु चेव णाणासेडिसव्वपदेसा अणंतगुणा । को गुण० ? हेट्ठिमअद्धाणं रूवाहियं ।
 परमाणुवग्गणासु णाणासेडिसव्वदव्वा पदेसा च दो वि सरिसा अणंतगुणा । को
 गुण० ? अणंतपदेसियवग्गणाणं पदेसगुणगारेण दिवड्ढगुणहाणिगुणिदेणोवट्ठिदअसंखेज्ज-
 पदेसियवग्गणाणमण्णोण्णव्भत्थरासी । संखेज्जपदेसियवग्गणासु णाणासेडिसव्वदव्वा
 संखेज्जगुणा । को गुण० ? एगरूवस्स असंखे० भागेण्णरूवणुक्कस्ससंखेज्जयं । तेसिं चेव
 पदेसा संखेज्जगुणा । को गुण० ? संखेज्जरूवाणि । तं जहा—पदेसग्गेण सव्व-
 वग्गणाओ एगगुणादुगुणातिगुणादिकमेण गदाओ त्ति संकप्पिय परमाणुवग्गणपदेसे
 ढविय उक्कस्ससंखेज्जयस्स संकलणाए गुणिदे सव्ववग्गणाणं पदेसग्गमागच्छदि । पुणो
 गुणगारम्म एगरूवे अवणिदे संखेज्जपदेसियवग्गणपदेसग्गं होदि । पुणो पदेसग्गेण
 एदाओ सरिसाओ एण होंति । विसेसहीणाओ त्ति हीणपदेसपमाणपरूवणं कस्सामा ।
 तं जहा—रूवणुक्कस्ससंखेज्जयस्स संकलणासंकलणमाणिय दुगुणिदे हीणपदेसपमाणं
 पावदि । पुणो दोहि गुणहाणीहि असंखेज्जलोगपमाणेहि ओवट्ठिदे एगरूवस्स असंखे०-
 भागो आगच्छदि । एदम्मि पुव्विल्लसंकलणाए अवणिदे संखेज्जपदेसियवग्गणदव्वं

अन्योन्याभ्यस्त राशि गुणकार है । उन्हीं वर्गणाओंमें नानाश्रेणि सब प्रदेश अनन्तगुणे हैं ।
 गुणकार क्या है ? आहारवर्गणाका एक अधिक अधस्तन अध्वान गुणकार है । आहारवर्गणासे
 नीचे अनन्तप्रदेशी वर्गणाओंमें नानाश्रेणि सब द्रव्य अनन्तगुणे हैं । गुणकार क्या है ? आहार-
 वर्गणाके प्रदेश गुणकारसे भाजित विवक्षित अग्रहणवर्गणाकी अन्याोन्याभ्यस्त राशि गुणकार है ।
 उन्हींमें नानाश्रेणि सब प्रदेश अनन्तगुणे हैं । गुणकार क्या है ? एक अधिक अधस्तन अध्वान
 गुणकार है । परमाणुवर्गणाओंमें नानाश्रेणि सब द्रव्य और प्रदेश दोनों ही समान होकर
 अनन्तगुणे हैं । गुणकार क्या है ? डेढ़ गुणहानि गुणित अनन्तप्रदेशी वर्गणाओंके प्रदेशगुणकारसे
 भाजित असंख्यातप्रदेशी वर्गणाओंकी अन्याोन्याभ्यस्त राशि गुणकार है । संख्यातप्रदेशी
 वर्गणाओंमें नानाश्रेणि सब द्रव्य संख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? एकके असंख्यातवें
 भागसे न्यून एक कम उत्कृष्ट संख्यात गुणकार है । उन्हींके प्रदेश संख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या
 है ? संख्यात अंक गुणकार है । यथा—प्रदेशाग्रकी अपेक्षा सब वर्गणाएँ एकगुणी, द्विगुणी और
 त्रिगुणी आदि क्रमसे गई हैं ऐसा संकल्प करके परमाणुवर्गणाके प्रदेशोंको स्थापित कर उत्कृष्ट
 संख्यातकी संकलनासे गुणित करने पर सब वर्गणाओंके प्रदेशाग्र आते हैं । पुनः गुणकारमेंसे
 एक अंकके कम कर देने पर संख्यातप्रदेशी वर्गणाके प्रदेशाग्र होते हैं । पुनः प्रदेशाग्रकी अपेक्षा ये
 समान नहीं होती हैं किन्तु विशेष हीन होती हैं इसलिए हीन प्रदेशोंके प्रमाणका कथन करते हैं ।
 यथा—एक कम उत्कृष्ट संख्यातके संकलनासंकलनको लाकर दूना करने पर हीन प्रदेशोंका
 प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः असंख्यात लोकप्रमाण दो गुणाहानियों का भाग देने पर
 एक अंकका असंख्यातवां भाग आता है । इसे पहले की संकलनामेंसे घटा देने पर संख्यातप्रदेशी

होदि । एदम्मि दव्वद्वदाए भागे हिदे संखेज्जरूवाणि लब्धंति । तेण गुणगारो संखेज्जे त्ति सिद्धं । असंखेज्जपदेसियवग्गणासु णाणासेडिसव्वदव्वा असंखे०गुणा । को गुण० ? असंखेज्जा लोगा । तेसु चेव णाणासेडिसव्वपदेसा असंखे०गुणा । को गुण० ? असंखेज्जा लोगा । एवमप्पाबहुगपरूवणा गदा । अट्ठहि अणियोगद्वारेहि तेवीस-वग्गणासु परूविदासु अब्भंतरवग्गणा समत्ता होदि ।

तत्थ इमाए बाहिरियाए वग्गणाए अणणा परूवणा कायव्वा भवदि ॥११७॥

ओरालियादिपंचएहं सरीराणं कथं बाहिरिया वग्गणा त्ति सण्णा । ण ताव इंदिय-णोइंदिएहि अगेज्झाणं पोग्गलाणं बाहिरसण्णा, परमाणुआदिवग्गणाणं पि तदविसंसेण बाहिरवग्गणतत्पसंगादो । ण ताव जीवपदेसेहि पुधुभूदाणि त्ति पंचएहं सरीराणं बाहिरववएसो, दुद्धोदयाणं व अण्णोण्णाणुगयाणं जीवसरीराणं अब्भंतर-बाहिरभावाणुववचीदो । अणंताणंताणं विस्सामुवचयपरमाणुणं मज्जे पंचएहं सरीराणं परमाणु चेद्विदा त्ति ए तेसिं बाहिरसण्णा, विस्सामुवचयवक्खंधाणमंतोद्विदाणं बाहिर-ववएसविरोहादो । तम्हां बाहिरवग्गणववएसो ण घडदे ? एत्थ परिहारो उच्चदे । तं

वर्गणाओंका द्रव्य होता है । इसमें द्रव्यार्थताका भाग देने पर संख्यात अंक लब्ध आते हैं । इसलिए गुणकार संख्यात है यह सिद्ध होता है । असंख्यातप्रदेशी वर्गणाओंमें नानाश्रेणि सब द्रव्य असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । उन्हींमें नानाश्रेणि सब प्रदेश असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । इस प्रकार अल्पबहुत्व प्ररूपणा समाप्त हुई । तथा आठ अनुयोगद्वारोंका आश्रय लेकर तेईस वर्गणाओंकी प्ररूपणा करने पर आभ्यन्तर वग्गणा समाप्त होती है ।

अब वहां इस बाह्य वर्गणाकी अन्य प्ररूपणा कर्तव्य है ॥११७॥

शंका—श्रौदारिक आदि पांच शरीरोंकी बाह्य वर्गणा संज्ञा कैसे है ? इन्द्रिय और नोइन्द्रियसे अग्राह्य पुद्गलोंकी बाह्य संज्ञा तो हो नहीं सकती, क्योंकि परमाणु आदि वर्गणाओंमें भी उनसे कोई विशेषता नहीं पाई जाती है, इसलिए उन्हें भी बाह्य वर्गणापनेका प्रसंग प्राप्त होता है । वे जीवप्रदेशोंसे पृथग्भूत हैं, इसलिए पाँच शरीरोंकी बाह्य संज्ञा है यह कहना भी ठीक नहीं है, क्योंकि दूध और जलके समान परस्परमें एक दूसरेमें प्रविष्ट हुए जीव और शरीरोंका आभ्यन्तरभाव और बाह्यभाव नहीं बन सकता है । अनन्तानन्त विस्सोपचयरूप परमाणुओंके मध्यमें पाँचों शरीरोंके परमाणु अवस्थित हैं इसलिए उनकी बाह्य संज्ञा है सो ऐसा कथन करना भी ठीक नहीं है, क्योंकि भीतर स्थित विस्सोपचय स्कन्धांकी बाह्य संज्ञा होनेमें विरोध आता है । इसलिए बाह्यवर्गणा यह संज्ञा नहीं बनती है ?

समाधान—यहां अब इस शंकाका परिहार करते हैं । यथा—पूर्वोक्त तेईस वर्गणाओंसे

१. आ०प्रती 'अण्ण परूवणा' इति पाठः । २. अ०प्रती 'जीवसरीराणमव्वंतर-' इति पाठः ।
३. प्रतिषु 'तम्हा' इति स्थाने 'तं जहा' इति पाठः ।

जहा—पुब्बुत्तत्तेवीसवग्गणाहिंतो पंचसरीराणि पुब्बभूदाणि त्ति तेसिं बाहिरववएसो । तं जहा—ण ताव पंचसरीराणि अचित्तवग्गणासु णिवदंति, सचित्ताणमचित्तभाव-विरोहादो । ण च सचित्तवग्गणासु णिवदंति, विस्सासुवचएहि विणा पंचणं सरीराणं परमाणुणं चेव गहणादो । तम्हा पंचणं सरीराणं बाहिरवग्गणा त्ति सिद्धा सण्णा । तत्थ इमा परूवणा कायव्वा भवदि—

तत्थ इमाणि चत्तारि अणियोगद्वाराण एादव्वाणि भवंति—
सरीरिसरीरपरूवणा सरीरपरूवणा सरीरविस्सासुवचयपरूवणा
विस्सासुवचयपरूवणा चेदि ॥११८॥

सरीरी णाम जीवा । तेसिं सरीराणं पत्तेयसाहारणभेयाणं परूवयत्तादो सरीरि-सरीराणं च पत्तेयसाहारणलक्खणाणं परूवणत्तादो वा सरीरिसरीरपरूवणा णाम । पंचणं सरीराणं पदेसपमाणं तेसिं पदेसणिसेयकमं पदेसथोववहुत्तं च परूवेदि त्ति सरीरपरूवणा णाम । पंचणं सरीराणं विस्सासुवचयसंबंधकारणिणद्धल्लुक्खगुणाण-मोरालियं-वेउव्विय-आहार-तेजा-कम्मइयपरमाणुविसयाणमविभागपडिच्छेदपरूवणा जत्थ कीरदि सा सरीरविस्सासुवचयपरूवणा णाम । तेसिं चेव परमाणुणं जीवादो मुक्काणं विस्सासुवचयस्स परूवणा जत्थ कीरदि सा विस्सासुवचयपरूवणादा णाम ।

पाँच शरीर पृथग्भूत हैं, इसलिए इनकी बाह्य संज्ञा है । यथा—पाँच शरीर अचित्त वर्गणाओंमें ना मम्मिलित किये नहीं जा सकते, क्योंकि सचित्तोंको अचित्त माननेमें विरोध आता है । उनका सचित्त वर्गणाओंमें भी अन्तर्भाव नहीं होता, क्योंकि विस्ससोपचयोंके बिना पाँच शरीरोंके परमाणुओंका ही सचित्त वर्गणाओंमें ग्रहण किया है । इसलिए पाँचों शरीरोंकी बाह्य वर्गणा यह संज्ञा सिद्ध होती है । उसमें यह प्ररूपणा करने योग्य है—

वहां ये चार अनुयोगद्वार ज्ञातव्य हैं—सरीरिशरीरप्ररूपणा, शरीरप्ररूपणा,
शरीरविस्ससोपचयप्ररूपणा और विस्ससोपचयप्ररूपणा ॥११८॥

शरीरी जीवोंको कहते हैं । उनके प्रत्येक और साधारण भेदवाले शरीरों का प्ररूपण करनेवाला होनेसे अथवा प्रत्येक और साधारण लक्षणवाले शरीरी और शरीरोंका प्ररूपण करनेवाला होनेसे शरीरिशरीरप्ररूपणा संज्ञा है । पाँचों शरीरोंके प्रदेशोंके प्रमाणका, उनके प्रदेशोंके निषेक क्रमका और प्रदेशोंके अल्पबहुत्वका कथन करता है, इसलिए शरीरप्ररूपणा संज्ञा है । जिसमें औदारिक, वैक्रियिक, आहारक, तैजस और कार्मण परमाणुओं को विषय करनेवाले पाँच शरीरोंके विस्ससोपचयके सम्बन्धके कारण स्निग्ध और रूक्षगुणोंके अविभागप्रतिच्छेदोंकी प्ररूपणा की जाती है उसकी शरीरविस्ससोपचयप्ररूपणा संज्ञा है । तथा जिसमें जीवसे मुक्त हुए उन्हीं परमाणुओंके विस्ससोपचयकी प्ररूपणा की जाती है उसकी विस्ससोपचयप्ररूपणा संज्ञा है ।

१. म० प्रतिपाठोऽयम् । प्रतिषु 'गुणियमोरालिय-' इति पाठः । २. म०प्रतौ 'तेसिं चेव परमाणुणं' इत्यादि वाक्यं पुनरपि निबद्धमस्ति । ३. म०प्रतिपाठोऽयम् । प्रतिषु 'मुक्कमारणं' इति पाठः ।

एदेसिं चदुण्हमणियोगद्वाराणं कमेणेत्थ परूवणा कीरदे—

सरीरिसरीरपरूवणादाए अत्थि जीवा पत्तेय-साधारण-सरीरा ॥११६॥

एकस्सेव जीवस्स जं सरीरं तं पत्तेयसरीरं । तं सरीरं जीवाणं अत्थि ते पत्तेय-सरीरा णाम । बहूणं जीवाणं जमेगं सरीरं तं साहारणसरीरं णाम । तत्थ जे वसंति जीवा ते साहारणसरीरा । अथवा पत्तेयं पुधभूदं सरीरं जेसिं ते पत्तेयसरीरा । साहारणं सामण्यं सरीरं जेसिं जीवाणं ते साहारणसरीरा । एवं सरीराणि सरीरिणो च दुविहो चेव हंति, तदियस्स अणुवलंभादो ।

तत्थ जे ते साहारणसरीरा ते णियमा वणप्फदिकाइया । अवसेसा पत्तेयसरीरा ॥१२०॥

साहारणसरीरा जीवा वणप्फदिकाइया चेवे त्ति वयणेण साहारणसरीरं वणप्फदि-काइएमु णियमिदं । वणप्फदिकाइया पुण अणियदा “यत् एवकारकरणं” ततोऽन्य-त्रावधारणमिति’ वचनात् । तेण वणप्फदिकाइया पत्तेयसरीरा वि अत्थि त्ति घेत्तव्वं । अवसेसा पुण जीवा पत्तेयसरीरा चेव ।

अब इन चार अनुभागद्वारांका क्रमसे यहां पर कथन करते हैं—

शरीरिशरीरपरूपणाकी अपेक्षा जीव प्रत्येक शरीरवाले और साधारण शरीर-वाले हैं ॥११६॥

एक ही जीवका जो शरीर है उसकी प्रत्येकशरीर संज्ञा है । वह शरीर जिन जीवोंके है वे प्रत्येकशरीर जीव कहलाते हैं । बहुत जीवोंका जो एक शरीर है वह साधारणशरीर कहलाता है । उनमें जो जीव निवास करते हैं वे साधारणशरीर जीव कहलाते हैं । अथवा प्रत्येक अर्थात् पृथग्भूत शरीर जिन जीवोंका है वे प्रत्येकशरीर जीव हैं । तथा साधारण अर्थात् सामान्य शरीर जिन जीवोंका है वे साधारणशरीर जीव कहलाते हैं । इसप्रकार शरीर और शरीरों दो प्रकारके ही होते हैं, क्योंकि तीसरा प्रकार उपलब्ध नहीं होता ।

उनमेंसे जो साधारणशरीर जीव हैं वे नियमसे वनस्पतिकायिक होते हैं । अवशेष जीव प्रत्येकशरीर हैं ॥१२०॥

साधारणशरीर जीव वनस्पतिकायिक ही होते हैं इस वचनसे साधारणशरीर वनस्पति-कायिकोंमें नियमित किया गया है । परन्तु वनस्पतिकायिक अनियत हैं, क्योंकि जहां एवकार किया जाता है उससे अन्यत्र अवधारण होता है ऐसा वचन है, इसलिए वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर भी हैं ऐसा यहां ग्रहण करना चाहिए । परन्तु अवशेष जीव प्रत्येकशरीर ही हैं ।

१. अ०का०प्रत्योः ‘दुविहो’ इति पाठः । २. म०प्रतिपाठोऽयम् । प्रतिपु ‘एवकारणं’ इति पाठः ।

तत्थ इमं^१ साहारणलक्खणं भणिदं ॥१२१॥

किमट्ठं लक्खणपरूवणा कीरदे ? ण, लक्खणभेदेण विणा सरीरिसरीराणं भेदो णत्थि त्ति तब्भेदपरूवणट्ठं तदुत्तीदो । पत्तेयसरीरस्स किण्ण लक्खणं भणिदं ? ण, साहारणसरीरस्स लक्खणे कट्ठिदे संते तव्विवरीयलक्खणं पत्तेयसरीरमिदि उवदेसेण विणा तल्लक्खणावगमादो^२ ।

साहारणमाहारो साहारणमाणवाणगहण च ।

साहारणजीवाणं साहारणलक्खणं भणिदं ॥१२२॥

एदाए सुत्तगाहाए सरीरि-सरीराणं^३ दोण्हं पि लक्खणं परूविदं, एगलक्खणा-वगमेण इयरस्स वि लक्खणावगमादो । सरीरपाओगगपोगलक्खंधगहणमाहारो । सो साहारणं सामण्णं होदि । साहारणमिदि णवुंसयलिंगणिदे सो कथं कदो ? किरिया-विसेसेण भावेण । एगजीवे आहारिदे सव्वजीवा आहारिदा त्ति भणिदं होदि, अण्णहा साहारणत्ताणुववत्तीदो । आणो उस्सासो, अवाणो^४ णिस्सासो । तेसिमाणावाणानं

वहाँ साधारणका यह लक्षण कहा है ॥१२१॥

शंका—लक्षणका कथन किसलिए किया जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि लक्षणके भेदके बिना शरीरी और शरीरोंका भेद नहीं हो सकता। इसलिए उनके भेदोंका कथन करनेके लिए लक्षणके भेदका कथन किया है ।

शंका—प्रत्येकशरीरका लक्षण क्यों नहीं कहा है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि साधारणशरीरका लक्षण कह देने पर उससे विपरीत लक्षणवाला प्रत्येकशरीर है इस प्रकार उपदेशके बिना उसके लक्षणका ज्ञान हो जाता है ।

साधारण आहार और साधारण उच्छ्वास-निःश्वासका ग्रहण यह साधारण जीवोंका साधारण लक्षण कहा गया है ॥१२२॥

इस सूत्रगाथा द्वारा शरीरी और शरीर दोनोंका ही लक्षण कहा गया है, क्योंकि एकके लक्षणका ज्ञान होने पर दूसरेके लक्षणका भी ज्ञान हो जाता है । शरीरके योग्य पुद्गलम्बक^५का ग्रहण करना आहार कहलाता है । वह साधारण अर्थात् सामान्य होता है ।

शंका—सूत्रगाथामे 'साहारण' इस प्रकार नपुंसकलिंगका निर्देश किसलिए किया है ?

समाधान—क्रिया विशेषरूप भावके दिखलानेके लिए नपुंसकलिंगका निर्देश किया है । एक जीवके आहार करने पर सब जीवोंका आहार हो जाता है यह उक्त कथनका तात्पर्य है, अन्यथा उसका साधारणपना नहीं बन सकता है ।

'आण' शब्दका अर्थ उच्छ्वास है और 'अपाण' शब्दका अर्थ निःश्वास है । उन आना-

१. ता० प्रतौ तण्ण (त्य) इमं अ० प्रतौ 'तण्ण इमं' इति पाठः । २. अ० प्रतौ 'तल्लक्खेणा वगमादो' इति पाठः । ३. आ० प्रतौ 'सुत्तगाहाए सरीराणं' का प्रतौ 'सुत्तगाहाए सरीरसरीराणं' इति पाठः । ४. ता० का० प्रत्योः 'अपाणो' इति पाठः ।

गहणमुवायाणं सव्वजीवाणं साहारणं सामण्णं । केसि जीवाणं सामण्णं त्ति भणिदे साहारणजीवाणं । के साहारणजीवा ? एगसरीरणिवासिणो । अएणसरीर-णिवासिणं अएणसरीरट्ठिण्हि साहारणत्तं णत्थि, एगसरीरावासजणिदपच्चासत्तीए अभावादो । एदस्स भावत्थो—सव्वजहण्णेण पज्जत्तिकालेण जदि पुव्वुप्पण-णिगोदजीवा सरीरपज्जत्ति-इंदियपज्जत्ति-आहार-आणापाणपज्जत्तीहि पज्जत्तयदा होंति । तम्मि सरीरे तेहि समुप्पण्णमंदजोगिणिगोदजीवा वि तेणेव कालेण एदाओ पज्जत्तीओ समाणेंति, अएणहा आहारगहणादीणं साहारणत्ताणुववत्तीदो । जदि दीहकालेण पढममुप्पण्णजीवा चत्तारि पज्जत्तीओ समाणेंति तो तम्मि सरीरे पच्चा उप्पण्णजीवा तेणेव कालेण ताओ पज्जत्तीओ समाणेंति त्ति भणिदं होदि । कथमेगेण जीवेण गहिदो आहारो तक्काले तत्थ अणंताणं जीवाणं जायदे ? ण, तेणाहारेण जणिदसत्तीए पच्चा उप्पण्णजीवाणं उप्पणपढमसमए चेव उवलंभादो । जदि एवं तो आहारो साहारणो होदि आहारजणिदसत्ती साहारणे त्ति वत्तव्वं ? ण एस दोसो, कज्जे कारणोवयारेण आहारजणिदसत्तीए वि आहारववएससिद्धीदो । सरीरिंदियपज्जत्तीणं साहारणत्तं

पानका ग्रहण अर्थात् उपादान सब जीवोंके साधारण है अर्थात् सामान्य है। किन जीवोंके साधारण है ऐसा पूछने पर गाथासूत्रमें 'साधारण जीवोंके' ऐसा कहा है।

शंका—साधारण जीव कौन हैं।

समाधान—एक शरीरमें निवास करनेवाले जीव साधारण हैं।

अन्य शरीरोंमें निवास करनेवाले जीवोंके उनसे भिन्न शरीरोंमें निवास करनेवाले जीवोंके साथ साधारणपना नहीं है, क्योंकि उनमें एक शरीरके आवाससे उत्पन्न हुई प्रत्यासक्तिका अभाव है। इसका अभिप्राय यह है—सबसे जघन्य पर्याप्ति कालके द्वारा यदि पहले उत्पन्न हुए निगोद जीव शरीरपर्याप्ति, इन्द्रियपर्याप्ति, आहारपर्याप्ति और उच्छ्वासनिःश्वासपर्याप्तिसे पर्याप्त होते हैं तो उसी शरीरमें उनके साथ उत्पन्न हुए मन्द योगवाले निगोद जीव भी उसी कालके द्वारा इन पर्याप्तियोंको पूरा करते हैं, अन्यथा आहारग्रहण आदिका साधारणपना नहीं बन सकता है। यदि दीर्घ कालके द्वारा पहले उत्पन्न हुए जीव चारों पर्याप्तियोंको प्राप्त करते हैं तो उसी शरीरमें पीछेसे उत्पन्न हुए जीव उसी कालके द्वारा उन पर्याप्तियोंका पूरा करते हैं यह उक्त कथनका तात्पर्य है।

शंका—एक जीवके द्वारा ग्रहण किया गया आहार उस कालमें वहाँ अनन्त जीवोंका कैसे हो सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि उस आहारसे उत्पन्न हुई शक्तिका बादमें उत्पन्न हुए जीवोंके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें हा ग्रहण हो जाता है।

शंका—यदि ऐसा है तो 'आहार साधारण है' इसके स्थानमें 'आहारजनित शक्ति साधारण है' ऐसा कहना चाहिए ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि कार्यमें कारणका उपचार कर लेनेसे आहार-जनित शक्तिके भी आहार संज्ञा सिद्ध होती है।

१. म० प्रतिपाठोऽयम् । ता० प्रतो 'सामण्णेत्ति' अ० का० प्रत्योः 'सामण्णा त्ति' इति पाठः ।
२. आ० प्रतो 'अण्हारगहणादीणं' इति पाठः ।

किण्ण परूविदं ? ए, आहाराणावाणणिहे सो देसामासियो ति तेसिं पि एत्थेव अंतब्भावादो । एवमेदं साहारणलक्खणं भण्दिदं । संपहि एदीए गाहाए भणिदत्थस्सेव ददीकरणट्ठं उत्तरगाहा भणादि—

एयस्स अणुग्गहणं बहूण साहारणाणमेयस्स ।

एयस्स जं बहूणं समासदां तं पि होदि एयस्स ॥१२३॥

एयस्स निगोदस्स अणुग्गहण पज्जत्तिणिप्पायणट्ठं जं परमाणुपोग्गलग्गहणं निप्पणसरीरस्स जं परमाणुपोग्गलग्गहणं वा तं बहूणं साहारणाणं बहूणं साहारण-जीवाणं तत्र शरीरे तस्मिन् काले सतामसतां च भवति । कुदो ? तेणाहारेण जणिद-सत्तीए तत्थतणसव्वजीवेसु अकमेणुवलंभादो, तेहि परमाणुहि निप्पणसरीरावयव-फलस्स सव्वजीवेसु उवलंभादो वा । जदि एगजीवम्हि जोगेणागदपरमाणुपोग्गला तस्सरीरमहिद्विदाणं अणुजीवाणं चेव होंति तो तस्स जोगिल्लजीवस्स तमणुग्गहणं ण होदि, अणुसंबंधितादो' ति भणिदे परिहारं भणदि—एयस्स एदस्स वि जीवस्स जोगवंतस्स तमणुग्गहणं होदि । कुदो ? तप्फलस्स एत्थ वि उवलंभादो । कथमेगेण

शंका—शरीरपर्याप्ति और इन्द्रियपर्याप्ति ये सबके साधारण हैं ऐसा क्यों नहीं कहा ?

समाधान—नहीं, क्योंकि गाथासूत्रमें 'आहार' और 'आनापान' पदका ग्रहण देशा-सर्पक है, इसलिए उनका भी इन्हींमें अन्तर्भाव हो जाता है ।

इस प्रकार यह साधारण लक्षण कहा है । अब इस गाथा द्वारा कहे गये अर्थ को ही दृढ़ करनेके लिए आगेकी गाथा कहते हैं—

एक जीवका जो अनुग्रहण अर्थात् उपकार है वह बहुत साधारण जीवोंका है और इसका भी है । तथा बहुत जीवोंका जो अनुग्रहण है वह मिलकर इस विवक्षित जीवका भी है ॥१२३॥

एक निगोद जीवका अनुग्रहण अर्थात् पर्याप्तियोंको उत्पन्न करनेके लिए जो परमाणु पुद्गलोंका ग्रहण है या निष्पन्न हुए शरीरके जो परमाणु पुद्गलोंका ग्रहण है वह 'बहूणं साहारणाणं' अर्थात् उस शरीरमें उस कालमें रहनेवाले और नहीं रहनेवाले बहुत साधारण जीवोंका होता है, क्योंकि उस आहारसे उत्पन्न हुई शक्ति वहाँके सब जीवोंमें युगपत् उपलब्ध होती है । अथवा उन परमाणुओंसे निष्पन्न हुए शरीरके अवयवोंका फल सब जीवोंमें उपलब्ध होता है ।

शंका—यदि एक जीवमें योगसे आये हुए परमाणु पुद्गल उस शरीरमें रहनेवाले अन्य जीवों के ही होते हैं तो योगवाले उस जीवका वह अनुग्रहण नहीं हो सकता, क्योंकि उसका सम्बन्ध अन्य जीवों के साथ पाया जाता है ?

समाधान—अब इस शंका का परिहार करते हैं—इस एक योगवाले जीवका भी वह अनुग्रहण होता है, क्योंकि उसका फल इस जीव में भी उपलब्ध होता है ।

वि दत्ताणं पोग्गलाणं फलमण्णे भुंजंति ? ण एस दोसो, एक्केण वि दत्तधणधण्णाईणं अविहत्तधणभाउआणं^१ धूउपिउपुत्तणत्तुअंताणं^२ च भोत्तुभावदंसणादो । तत्थेव सरीरे णिवसंतजीवाणं जोगेणागदपरमाणुपोग्गला किमेदस्स अप्पिदजीवस्स होति आहो ण होति त्ति भणिदे भणदि—बहूणं जमणुग्गहणं तं समासदो पिंडभावेण एयस्स एदस्स वि अप्पिदणिगोदजीवस्स होदि, एगसरीरावासिदअणंतजीवजोगेणागदपरमाणुपोग्गल-कलावजणिदसत्तीए एत्थ उवलंभादो । जदि एवं तो एदेसिं बहूणं जीवाणं तमणुग्गहणं ण होदि, तप्फलस्स अण्णन्थ चेव एगम्हि जीवे उवलंभादो त्ति भणिदे भणदि—‘एयस्स’ एए एकशब्दोऽन्तर्भावितवीप्सार्थः, तेनैकैकस्यापि जीवस्य तदनुग्रहणं भवति, तेभ्योऽन्यजीवेषु शक्त्युत्पत्तिकाल एव स्वस्मिन्नपि तदुत्पत्तेः ।

समगं वक्कंताणं समगं तेसिं मरीरणिप्पत्ती ।

समगं च अणुग्गहणं समगं उस्सासणिस्सासो ॥१२४॥

एकम्हि सरीरे जे पढमं चेव उप्पण्णा^३ अणंता जीवा जे च पच्छा उप्पण्णा ते सव्वे समगं वक्कंता णामं^४ । कथं भिण्णकालुप्पण्णाणं जीवाणं समगतं जुज्जेद ? ण,

शंका—एक जीव के द्वारा दिये गये पुद्गलोंका फल अन्य जीव कैसे भांगते हैं ?

समाधान—यह कोई दाप नहीं है, क्योंकि एक के द्वारा भी दिये गये धन धान्यादिक का अविभक्त धनवाले भाई, लड़की, पिता, पुत्र और नाती तक के जीव भांगते हुए देखे जाते हैं ।

उसी शरीरमें निवास करनेवाले जीवोंके योगसे आये हुए परमाणुपुद्गल क्या एक विवक्षित जीवके होते हैं या नहीं होते हैं ऐसा पूछने पर कहते हैं—बहुत जीवोंका जो अनुग्रहण है वह मिल कर एक का अर्थात् विवक्षित निगोद जीवका भी होता है, क्योंकि एक शरीरमें निवास करनेवाले अनन्त जीवोंके योगसे आये हुए परमाणु पुद्गल कलापसे उत्पन्न हुं शक्ति इस जीव में पाई जाती है । यदि ऐसा है तो इन बहुत जीवोंका वह अनुग्रहण नहीं होता है, क्योंकि उसका फल अन्यत्र ही एक जीव में उपलब्ध होता है, ऐसा कहने पर कहते हैं—‘एयस्स’ यह ‘एक’ शब्द अन्तर्गर्भित वीप्मारूप अर्थको लिए हुए है, इसलिए यह फलित हुआ कि एक एक जीव का भी वह अनुग्रहण है, क्योंकि उन पुद्गलों से अन्य जीवों में शक्ति के उत्पन्न होने के काल में ही अपने में भी उसकी उत्पत्ति होती है ।

एक साथ उत्पन्न होनेवालोंके उनके शरीरकी निष्पत्ति एक साथ होती है,

एक साथ अनुग्रहण होता है और एक साथ उच्छ्वास-निःश्वास होता है ॥१२४॥

एक शरीरमें जो पहले उत्पन्न हुए अनन्त जीव हैं और जो बादमें उत्पन्न हुए अनन्त जीव हैं वे सब एक साथ उत्पन्न हुए कहे जाते हैं ।

शंका—भिन्न कालमें उत्पन्न हुए जीवोंका एक साथपना कैसे बन सकता है ?

१. म० प्रतिपाठोऽयम् । प्रतीष ‘-धणभाउवावाणं’ इति पाठः । २. अ०का०प्रत्योः धूउपिउ धत्तणत्तुवणंताणं’ इति पाठः । ३. ता०प्रती ‘तमणुग्गहणं होदि’ अ०का०प्रत्योः ‘तमणुग्गहणं होदि’ इति पाठः । ४. ता०प्रती ‘पढमं उप्पण्णा’ का०प्रती ‘पढमं चे उप्पण्णा’ इति पाठः । ५. आ०प्रती ‘वक्कंता णाम’ का०प्रती ‘वक्कंताणं णाम’ इति पाठः ।

एगसरीरसंबंधेण तेसिं सव्वेसिं पि समगतं पडि विरोहाभावादो । अथवा समए वक्कताणं ति सुत्तं वत्तव्वं । एकम्हि समए एकसरीरे उप्पण्णसव्वजीवा समए वक्कंता णाम । एकम्हि सरीरे पच्छा उप्पज्जमाणा जीवा अत्थि, कथं तेसिं पढमसमए चेव उप्पत्ती होदि ? ण, पढमसमए उप्पण्णाणं जीवाणमणुग्गहणफलस्स पच्छा उप्पण्ण-जीवेसु वि उवलंभादो । तम्हा एगणिगोदसरीरे उप्पज्जमाणसव्वजीवाणं पढमसमए चेव उप्पत्ती एदेण णाएण जुज्जदे । एवं दोहि पयारेहि समगं वक्कंताणं जीवाणं तेसिं सरीरणिप्पत्ती समगं अक्रमेण चेव होदि । समगं च अणुग्गहणं, समणुग्गहणादो । जेण कारणेण सव्वेसिं जीवाणं परमाणुपोग्गलग्गहणं समगं अक्रमेण होदि तेण आहार-सरीरिंदियणिप्पत्ती उस्सासणिस्सासणिप्पत्ती च समगं अक्रमेण होदि, अण्णहा अणुग्गहणस्स साहारणत्तविरोहादो । एगसरीरे उप्पण्णाणंतजीवाणं चत्तारिपज्जत्तीयो अप्पप्पणो द्वाणे समगं समप्पंति । अणुग्गहणस्स साहारणभावादां ति भणिदं होदि ।

जत्थेउ मरइ जीवो तत्थ दु मरणं भवे अणंतानं ।

वक्कमइ जत्थ एको वक्कमाणं तत्थणंतानं ॥१२५॥

समाधान--नहीं, क्योंकि एक शरीरके सम्बन्धसे उन जीवोंके भी एकसाथपना होनेमें कोई विरोध नहीं आता है ।

अथवा 'समए वक्कंताणं' ऐसा सूत्र कहना चाहिये । एक समयमें एक शरीरमें उत्पन्न हुए सब जीव 'समए वक्कंता' कहे जाते हैं ।

शंका--एक शरीरमें बादमें उत्पन्न हुए जीव हैं ऐसी अवस्थामें उनकी प्रथम समयमें ही उत्पत्ति कैसे हो सकती है ?

समाधान--नहीं, क्योंकि प्रथम समयमें उत्पन्न हुए जीवोंके अनुग्रहणका फल बादमें उत्पन्न हुए जीवोंमें भी उपलब्ध होता है, इसलिए एक निगोदशरीरमें उत्पन्न होनेवाले सब जीवोंकी प्रथम समयमें ही उत्पत्ति इस न्यायके अनुसार बन जाती है ।

इस प्रकार दोनों प्रकारोंसे एकसाथ उत्पन्न हुए जीवोंके उनकी शरीरकी निष्पत्ति समगं अर्थात् अक्रम से ही होती है । तथा एकसाथ अनुग्रहण होता है, क्योंकि उनका अनुग्रहण समान है । जिस कारणसे सब जीवोंके परमाणु पुद्गलोंका ग्रहण समगं अर्थात् अक्रमसे होता है, इसलिए आहार, शरीर और इन्द्रियोंकी निष्पत्ति और उच्छ्वास-निःश्वासकी निष्पत्ति समगं अर्थात् अक्रमसे होती है । अन्यथा अनुग्रहणके साधारण होनेमें विरोध आता है । एक शरीरमें उत्पन्न हुए अनन्त जीवोंकी चार पर्याप्तियां अपने अपने स्थानमें एकसाथ समाप्त होती हैं, क्योंकि अनुग्रहण साधारणरूप है यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

जिस शरीरमें एक जीव मरता है वहां अनन्त जीवोंका मरण होता है । और जिस शरीरमें एक जीव उत्पन्न होता है वहां अनन्त जीवोंकी उत्पत्ति होती है ॥१२५॥

जत्थ सरीरे एगो जीवो मरदि तत्थ अणंताणं चेव णिगोदजीवाणं मरणं होदि । अवहारणं कुदो लब्भदे ? तु सदस्सं अवहारणद्वस्स संबंभादो । संखेज्जा असंखेज्जा वा एक्को वा ण मरंति, णिच्छएण एगसरीरे णिगोदरासिणो अणंता चेव मरंति त्ति भणिदं होदि । जत्थ णिगोदसरीरे एगो जीवो वक्कमदि उप्पज्जदि तत्थ सरीरे अणंताणं चेव णिगोदजीवाणं वक्कमणं उप्पत्ती होदि । एगो वा संखेज्जा वा असंखेज्जा वा एक्कमिह णिगोदसरीरे एक्कमिह समए ण उप्पज्जंति किंतु अणंता चेव उप्पज्जंति त्ति भणिदं होदि । ते च एगबंधणवद्धा चेव होदूण उप्पज्जंति, अण्णहा पत्तेयसरीर-वग्गणाए बादरसुहुमणिगोदवग्गणाए वा आणंतियप्पसंगादो । ण च एवं, तहाणुव-लंभादो । बादरसुहुमणिगोदाणमवट्ठाणकमपरूवणद्वमुत्तरमुत्तं भणदि—

बादरसुहुमणिगोदा वद्धा पुट्ठा य एयमेएण ।

ते हु अणंता जीवा मूलयथूहल्लयादीहि ॥१२६॥

एयसरीरद्विदणिगोदा तत्थद्विदअएणेहि बादरणिगोदेहि एगसरीरद्विदसुहुम-णिगोदा अएणेहि तत्थ द्विदसुहुमणिगोदेहि वद्धा समवेदा संता अचल्लंति । सो च

जिस शरीरमें एक जीव मरता है वहां नियमसे अनन्त निगोद जीवोंका मरण होता है ।

शंका—इस स्थलपर अवधारण कहांसे प्राप्त होता है ?

समाधान—गाथा सूत्रमें आये हुए 'हु' शब्दका अवधारण रूप अर्थके साथ सम्बन्ध है ।

संख्यात, असंख्यात या एक जीव नहीं मरते हैं, किन्तु निश्चयसे एक शरीरमें निगोद राशिके अनन्त जीव ही मरते हैं यह उक्त कथनका तात्पर्य है । तथा जिम निगोद शरीरमें एक जीव वक्कमदि अर्थान् उत्पन्न होता है उस शरीरमें नियमसे अनन्त निगोद जीवोंका 'वक्कमणं' अर्थान् उत्पत्ति होती है । एक, संख्यात और असंख्यात जीव एक निगोदशरीरमें एक समयमें नहीं उत्पन्न होते हैं किन्तु अनन्त जीव ही उत्पन्न होते हैं यह उक्त कथनका तात्पर्य है । वे एक बन्धनवद्ध होकर ही उत्पन्न होते हैं, अन्यथा प्रत्येक शरीरवर्गणा और बादर व सूक्ष्मनिगोद-वर्गणा अनन्त प्राप्त होनेका प्रसंग आता है । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि वैसी वे पाई नहीं जातीं । अब बादरनिगोद और सूक्ष्मनिगोदके अवस्थानके क्रमका कथन करनेके लिए आगेका सूत्र कहते हैं—

बादरनिगोद जीव और सूक्ष्मनिगोद जीव ये परस्परमें वद्ध और स्पष्ट होकर रहते हैं । तथा वे अनन्त जीव हैं जो मूली, धूवर और आर्द्रक आदिके निमित्तसे होते हैं ॥१२६॥

एक शरीरमें स्थित निगोद जीव वहां स्थित अन्य बादर निगोद जीवोंके साथ तथा एक शरीरमें स्थित सूक्ष्म निगोद जीव वहां स्थित अन्य सूक्ष्म निगोद जीवोंके साथ वद्ध अर्थान्

समवाओ देससव्वसमवायभेएण दुविहो । तत्थ देससमवायपडिसेहट्ठ' भणदि—'पुट्ठा य एयमेएण' एकमेवकेण सव्वावयवेहि पुट्ठा संता चेव ते अच्छंति । णो अबद्धा णो अपुट्ठा च अच्छंति । अवहारणं कुदो लब्भदे ? अवहारणट्ठहुसदसंबादो' । ते केत्तिए त्ति भणिदे संखेज्जा असंखेज्जा वा ण होंति किं तु ते जीवा अणंता चेव होंति । ते केण कारणेण होंति त्ति भणिदे 'मूलयथूहल्लयादीहि' मूलयथूहल्लयादि कारणेहि होंति । एत्थ आदिसद्देण अएणे वि वणप्फदिभेदा धेत्तव्वा । एदेण बादर-णिगोदाणं जाणी परूविदा ण सुहुमणिगोदाणं जलथलआगासेमु सव्वत्थ तेसिं जोणि-दंसणादो । भावत्थो—मूलयथूहल्लयादीणं सरीराणि बादरणिगोदाणं जोणी होंति । तेण तेसिं मूलयथूहल्लयादीणं पत्तेयसरीरजीवाणं बादरणिगोदपदिट्ठिदा त्ति सएणा । वुत्तं च—

बीजे जोणीभूदे जीवो वक्कमइ सो व अण्णो वा ।

जे वि य मूलादीया ते पत्तेया पढमदाए ॥ १७ ॥

तेण तत्थ मूलयथूहल्लयादीणं मणुसादिसरीरेसु असंखेज्जलोगमेत्ताणि णिगोद-सरीराणि होंति । तत्थ एक्केक्कमिह णिगोदसरीरे अणंताणंता बादरसुहुमणिगोदजीवा

समवेत होकर रहते हैं । वह समवाय देशसमवाय और सर्वसमवायके भेदसे दो प्रकारका है । उनमेंसे देशसमवायका प्रतिषेध करनेके लिए कहते हैं—'पुट्ठा य एयमेएण' परस्पर सब अवयवों से स्पृष्ट होकर ही वे रहते हैं । अबद्ध और अस्पृष्ट होकर वे नहीं रहते ।

शंका—अवधारण कैसे प्राप्त होता है ?

समाधान—अवधारणवाची हु शब्दके सम्बन्धसे प्राप्त होता है ।

वे कितने हैं ऐसा पूछने पर कहते हैं—वे संख्यात और असंख्यात नहीं होते हैं किन्तु वे जीव अनन्त ही होते हैं । वे किस कारणसे होते हैं ऐसा पूछने पर कहते हैं कि 'मूलयथूहल्लयादीहि' अर्थात् मूली, थूवर और आर्द्रक आदि कारणसे होते हैं । यहाँपर आये हुए 'आदि' शब्दसे वनस्पतिके अन्य भेद भी ग्रहण करने चाहिए । इसके द्वारा बादर निगोदोंकी यानि कही गई है, सूक्ष्म निगोदोंकी नहीं, क्योंकि जल, थल और आकाशमें सर्वत्र उनकी यानि देखी जाती है । भावार्थ यह है—मूली, थूवर और आर्द्रक आदिके शरीर बादर निगोदोंकी यानि होते हैं, इसलिए मूली, थूवर और आर्द्रक आदिके प्रत्येकशरीर जीवोंकी बादरनिगोदप्रतिष्ठित संज्ञा है । कहा भी है—

यानिभूत बीजमे वही जीव उत्पन्न होता है या अन्य जीव उत्पन्न होता है । और जो मूली आदि है वे प्रथम अवस्थामें प्रत्येक हैं ॥ १७ ॥

इसलिए वहां मूली, थूवर और आर्द्रक आदिके तथा मनुष्यों आदिके शरीरोंमें असंख्यात लोकप्रमाण निगोदशरीर होते हैं । वहां एक एक निगोदशरीरमें अनन्तानन्त बादर-

१. अ०का० प्रत्ययः 'अवहारणट्ठहुसदसंबादो' इति पाठः । २. ता० प्रतीति । केण' इति पाठः । ३. ता० प्रतीति 'भणिदे मूलयथूहल्लयादीहि कारणेहि' इति पाठः । ४. ता० प्रतीति '—दीणं (णि) मरीगणि' इति पाठः ।

पहमसमए उप्पज्जंति । तत्थ चेव विदियसमए असंखेज्जगुणहीणा उप्पज्जंति । एव-
मसंखेज्जगुणहीणाए सेडीए ताव गिरंतरमुप्पज्जंति जाव आवलियाए असंखे०भागमेत्त-
कालो त्ति । पुणो एकदोतिणिणसमए आदिं कादूण जावुकस्सेण आवलियाए असंखे०-
भागमेत्तमंतरिदूण पुणो एगवेतिणिणसमए आदिं कादूण जावुकस्सेण आवलियाए
असंखे०भागमेत्तकालं गिरंतरं उप्पज्जंति । एवं सांतरगिरंतरकमेण ताव उप्पज्जंति जाव
उप्पत्तीए संभवो अत्थि । एवमेदेण कमेणुप्पणवादरमुहुमणिगोदजीवा एकम्हि सरीरे
बद्धा पुट्ठा च होदूण अच्छंति त्ति भणिदं होदि । जीवरासी आयवज्जिदो सच्चओ,
तत्तो णिवुइमुवगच्छंतजीवाणमुवलंभादो । तदो संसारिजीवाणमभावो होदि त्ति
भणिदे ण होदि । अलद्धतसभावणिगोदजीवाणमणंताणं संभवो होदि त्ति जाणावणट्ठ-
मुत्तरसुत्तं भणिदि—

अत्थि अणंता जीवा जेहि ए पत्तो तसाए परिणामो ।

भावकलंकअपउरा णिगोदवासं एं मुंचंति ॥१२७॥

जेहि अदीदकाले कदाचि वि तसपरिणामो ण पत्तो ते तारिसा अणंता जीवा
णियमा अत्थि, अण्णहा संसारे भव्वजीवाणमभाववत्तीदो । ण चाभावो, तदभावे

निगोद जीव और सूक्ष्मनिगोद जीव प्रथम समयमें उत्पन्न होते हैं । वहीं पर द्वितीय समयमें
असंख्यातगुणे हीन उत्पन्न होते हैं । इस प्रकार आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण काल व्यतीत
होने तक असंख्यातगुणे हीन श्रेणिरूपसे निरन्तर जीव उत्पन्न होते हैं । पुनः एक, दो और
तीन समयसे लेकर उत्कृष्ट रूपसे आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण कालका अन्तर देकर पुनः
एक, दो और तीन समयसे लेकर उत्कृष्टरूपसे आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण काल तक
निरन्तर जीव उत्पन्न होते हैं । इस प्रकार मान्तर-निरन्तरक्रमसे तब तक जीव उत्पन्न होते हैं
जब तक उत्पत्ति सम्भव है । इस प्रकार इस क्रमसे उत्पन्न हुए बादरनिगोद जीव और सूक्ष्म-
निगोद जीव एक शरीरमें बद्ध और स्पृष्ट होकर रहते हैं यह उक्त कथनका तात्पर्य है । जीवराशि
आयसे रहित है और व्ययसहित है, क्योंकि उसमेंसे मोक्षका जानेवाले जीव उपलब्ध होते हैं ।
इसलिए संसारी जीवोंका अभाव प्राप्त होता है ऐसा कहने पर उत्तर देते हैं कि नहीं होता है,
क्योंकि त्रसभावको नहीं प्राप्त हुए अनन्त निगोद जीव सम्भव हैं, अतः इस बातका ज्ञान करानेके
लिए आगेका सूत्र कहते हैं—

जिन्होंने अतीत कालमें त्रसभावको नहीं प्राप्त किया है एं से अनन्त जीव हैं,
क्योंकि वे भावकलंकप्रचुर होते हैं, इसलिए निगोदवासको नहीं त्यागते ॥१२७॥

जिन्होंने अतीत कालमें कदाचित् भी त्रसपरिणाम नहीं प्राप्त किया है वे वैसे अनन्त
जीव नियमसे हैं, अन्यथा संसारमें भव्य जीवोंका अभाव प्राप्त होता है । और उनका अभाव है

१. ता०प्रतौ 'भावकलंकअ (ल) पउरा णिगोदजीवा (वासं) ए' इति पाठः ।

अभव्वजीवाणं पि अभावावत्तीदो । ण च तं पि, संसारीणमभावापत्तीदो । ण चेदं पि, तदभावे असंसारीणं पि अभावप्पसंगादो । संसारीणमभावे संते कथं असंसारीण-मभावो ? बुच्चदे, तं जहा—संसारीणमभावे संते असंसारिणो वि णत्थिं, सव्वस्स सप्पडिवक्खस्स उवलंभण्णहाणुववत्तीदो । तदो सिद्धं अदीदकाले अपत्ततसभावा अणंता जीवा अत्थि त्ति । एत्थ उवउज्जंती गाहा—

सत्ता सव्वपयत्था सविस्सरूवा अणंतपज्जाया ।

भंगुप्पायधुवत्ता सप्पडिवक्खा हवइ एक्का ॥ १८ ॥

किमद्वं ते तसपरिणामं^१ ण लहंति ? ‘भावकलंकअपउरा’ भावकलंकः संक्लेशः, तं लाति आदत्त इति भावकलंकलः^२ । एकेन्द्रियजातावुत्पत्तेहेतुरिति यावत् । तस्य प्राचुर्यात् एत्थतणजीवा णिगोदवासं ण मुंचंति ण छंडंति त्ति भणिदं होदि ।

एगण्णिगोदसरीरे जीवा दव्वप्पमाणदो दिट्ठा ।

सिद्धेहि अणंतगुणा सव्वेण वि तीदकालेण ॥ १२८ ॥

नहीं, क्योंकि उनका अभाव होने पर अभव्य जीवोंका भी अभाव प्राप्त होता है । और वह भी नहीं है, क्योंकि उनका अभाव होने पर संसारी जीवोंका भी अभाव प्राप्त होता है । और यह भी नहीं है, क्योंकि संसारी जीवोंका अभाव होने पर असंसारी जीवोंके भी अभावका प्रसंग आता है ।

शंका—संसारी जीवोंका अभाव होने पर असंसारी जीवोंका अभाव कैसे सम्भव है ?

समाधान—अब इस शंकाका समाधान करते हैं । यथा—संसारी जीवोंका अभाव होने पर असंसारी जीव भी नहीं हो सकते, क्योंकि सब सप्रतिपक्ष पदार्थोंकी उपलब्धि अन्यथा नहीं बन सकती ।

इसलिए सिद्ध होता है कि अतीत कालमें त्रसभावको नहीं प्राप्त हुए अनन्त जीव हैं । यहां पर उपयुक्त पड़नेवाली गाथा कहते हैं—

सत्ता सब पदार्थोंमें स्थित है, सविश्वरूप है, अनन्त पर्यायवाली है, व्यय, उत्पाद और ध्रुवत्वसे युक्त है, सप्रतिपक्षरूप है और एक है ॥ १८ ॥

वे त्रसपरिणामको क्यों नहीं प्राप्त करते हैं, इसके समाधानमें सूत्रगाथाके उत्तरार्धमें कहते हैं—‘भावकलंकअपउरा’ भावकलङ्क अर्थात् संक्लेश । उसे ‘लाति’ अर्थात् ग्रहण करता है वह भावकलंकल कहलाता है । एकेन्द्रियजातिमें उत्पत्तिका हेतु यह उक्त कथनका तात्पर्य है । उसकी प्रचुरता होनेसे यहांके जीव निगोदवासको नहीं त्यागते हैं अर्थात् नहीं छोड़ते हैं यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

एक निगोदशरीरमें द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा देखे गये जीव सब अतीत कालके द्वारा सिद्ध हुए जीवोंसे भी अनन्तगुणे हैं ॥ १२८ ॥

१. म०प्रतिपाठोऽयम् । ता०प्रतौ ‘वि अ (ण) थि’ अ०का०प्रत्योः ‘वि अत्थि’ इति पाठः ।
२. अ०प्रतौ ‘तसपरिणामाणं’ इति वाठः । ३. ता०प्रतौ ‘भावकलंकः (कलः) अ०का०प्रत्योः भावकलंकः’ इति पाठः ।

संसारिजीवाणमवोच्छेदे एगं हेउं^१ परूविय विदियहेउपरूवणद्वमेदं गाहासुत्त-
मागदं । एकम्हि णिगोदसरीरे दव्वप्पमाणदो अणंता जीवा अत्थि ति णिदिट्ठा ।
जुत्तीए^२ होंता विं केत्तिया ति भणिदे अदीदकाले जे सिद्धा तेहिंतो अणंतगुणा एकम्हि
णिगोदसरीरे होंति । का सा जुत्ती, जाए एगणिगोदसरीरे अणंता जीवा उवलद्धा ?
सव्वजीवरासीए आणंतियं । जासिं संखाणं आयविरहियाणं वये संते वोच्छेदो^३ होदि
ताओ संखाओ संखेज्जासंखेज्जसण्णिदाओ । जासिं संखाणं आयविरहियाणं संखेज्जा-
संखेज्जेहि वड्ज्जमाणं पि वोच्छेदो ण होदि तासिमणंतमिदि सएणा । सव्वजीवरासी
वाणंतो तेण सो ण वोच्छिज्जदि, अएणहा आणंतियविरोहादो । ण च अद्धपोगल-
परियट्ठे ण वियहिचारो, तस्स केवलणाणस्स अणंतसएणदस्स विसयभावेण अणंतत्त-
सिद्धीदो । ण च मेए माणसएणा असिद्धा, पत्थेण मिदजवेसु वि पत्थसण्णुवलंभादो ।
सव्वेण अदीदकालेण जे सिद्धा तेहिंतो एगणिगोदसरीरजीवाणमणंतगुणत्तं कुदो णव्वदे ?
जुत्तीदो चेव । तं जहा—असंखेज्जलोगमेत्तणिगोदसरीरेसु जदि सव्वजीवरासी लब्भदि
तो एगणिगोदसरीरम्हिं किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए एग-
णिगोदसरीरजीवाणं पमाणं सव्वजीवरासिस्स असंखे^४भागमेत्तं होदि । सिद्धा पुण

संसारी जीवोंकी व्युच्छित्ति कभी नहीं होती इस विषयमें एक हेतुका कथन करके दूसरे
हेतुका कथन करनेके लिए यह गाथासूत्र आया है । एक निगोदशरीरमें द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा
अनन्त जीव हैं यह पहले दिखला आये हैं । युक्तिसे हांते हुए भी वे कितने हैं ऐसा पूछने पर
कहते हैं—अतीत कालमें जो सिद्ध हुए हैं उनसे एक निगोदशरीरमें अनन्तगुणें हांते हैं ।

शंका—वह कौनसी युक्ति है जिससे एक निगोदशरीरमें अनन्त जीव उपलब्ध हांते हैं ?

समाधान—सब जीव राशिका अनन्त होना यही युक्ति है ।

आयरहित जिन संख्याओंका व्यय होनेपर सत्त्वका विच्छेद होता है वे संख्याएँ संख्यात
और असंख्यात संज्ञावाली हांती है । आयमें रहित जिन संख्याओंका संख्यात और असंख्यात-
रूपसे व्यय होने पर भी विच्छेद नहीं हांता है उनकी अनन्त संज्ञा है और सब जीवराशि अनन्त
है, इसलिए वह विच्छेदको नहीं प्राप्त हांती । अन्यथा उनके अनन्त होनेमें विरोध आता है ।
अर्धपुद्गल परिवर्तनके साथ व्यभिचार आता है यह कहना ठीक नहीं है, क्योंकि अनन्त संज्ञावाले
केवलज्ञानका विषय होनेसे उसकी अनन्तरूपमें सिद्धि है । भेयमें मानकी संज्ञा असिद्ध है यह
कहना भी ठीक नहीं है, क्योंकि प्रस्थसे मापे गये यवामें प्रस्थ संज्ञाकी उपलब्धि हांती है ।

शंका—सब अतीत कालके द्वारा जो सिद्ध हुए हैं उनसे एक निगोदशरीरमें जीव अनन्तगुणें
हैं यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—युक्तिसे ही जाना जाता है । यथा—असंख्यात लोकप्रमाण निगोदशरीरमें
यदि सब जीवराशि उपलब्ध होती है तो एक निगोद शरीरमें कितनी प्राप्त हांगी, इस प्रकार
फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणाशिका भाग देने पर एक निगोदशरीरमें जीवोंका प्रमाण

१. अ०का०प्रत्ययः 'एगहेउं' इति पाठः । २. अ०का०प्रत्ययः 'हांतो विं' इति पाठः । ३. ता०
प्रत्ययः 'संत वोच्छेदो' इति पाठः । ४. ता०प्रत्ययः 'एगणिगोदजीवसरीरम्हि' इति पाठः ।

अदीदकाले समयं पडि जदि वि असंखेज्जलोगमेत्ता सिज्झंति तो वि अदीदकालादो असंखेज्जगुणा चेव । ण च एवं, अदीदकालादो सिद्धाणमसंखे० भागत्तुवलंभादो । अदीदकालादो च सव्वजीवरासी अणंतगुणो कुदो^१ णव्वदे ? सोलसवदियअप्पा-बहुगादो । तेण सिद्धं सिद्धेहिंता एगणिगोदसरीरजीवाणमणंतगुणत्तं । तदो सव्वेण अदीदकालेण एगणिगोदसरीरजीवा वि ण सिज्झंति त्ति घेतत्तव्वं । तत्थ णिगोदेसु जे द्विदा जीवा ते दुविहा—चउग्गइणिगोदा णिच्चणिगोदा चेदि । तत्थ चउग्गइणिगोदा णाम जे देव-णेरइय-तिरिक्ख-मणुस्सेसूप्पज्जियूण पुणो णिगोदेसु पविसिय अच्छंति ते चदुग्गइ-णिगोदा भण्णंति । तत्थ णिच्चणिगोदा णाम जे सव्वकालं णिगोदेसु चेव अच्छंति ते णिच्चणिगोदा णाम । अदीदकाले तसत्तं पत्तजीवा सुट्ठु जदि बहुआ होंति तो अदीद-कालादो असंखेज्जगुणं चेव । तं जहा—अंतोमुहुत्तकालेण जदि पदरस्स असंखे०-भागमेत्तजीवा तसेसु उप्पज्जमाणा लब्धंति तो अदीदकालमिह केवडिए लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवद्विदाए अदीदकालादो असंखेज्जगुणो तसरासी^२ होदि । तेण जाणिज्जदि अदीदकाले तसभावमपत्तजीवाणमत्थितं सिज्झंतेसु जीवेसु संसारि-जीवाणं वांच्छेदो च णत्थि त्ति ।

सब जीवराशिके असंख्यातवें भागप्रमाण होता है । परन्तु सिद्ध जीव अतीत कालके प्रत्येक समय में यदि असंख्यात लोकप्रमाण सिद्ध होंगे तो भी अतीत कालसे असंख्यातगुण ही होंगे । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि सिद्ध जीव अतीत कालके असंख्यातवें भागप्रमाण ही उपलब्ध होते हैं ।

शंका—सब जीवराशि अतीत कालसे अनन्तगुणी है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—सोलहपदिक अल्पबहुत्वसे जाना जाता है ।

इसलिए सिद्ध हुआ कि सिद्धोंसे एक निगोद शरीरके जीव अनन्तगुणे हैं । अतएव सभी अतीत कालके द्वारा एक निगोदशरीरके जीव भी सिद्ध नहीं होते हैं यह ग्रहण करना चाहिए । उन निगोदोंमें जो जीव स्थित हैं वे दो प्रकारके हैं—चतुर्गतिनिगोद और नित्यनिगोद । उनमेंसे पहले चतुर्गतिनिगोद जीवोंका लक्षण कहते हैं—जो देव, नारकी, तिर्यञ्च और मनुष्योंमें उत्पन्न होकर पुनः निगोदोंमें प्रवेश करके रहते हैं वे चतुर्गतिनिगोद जीव कहे जाते हैं । अब नित्यनिगोद जीवोंका लक्षण कहते हैं—जो सदा निगोदोंमें ही रहते हैं वे नित्यनिगोद जीव हैं । अतीत कालमें त्रसपनेका प्राप्त हुए जीव यदि बहुत अधिक होते हैं तो अतीत कालसे असंख्यातगुणे ही होते हैं । यथा—अन्तर्मुहूर्त कालके द्वारा यदि प्रतरके असंख्यातवें भागप्रमाण जीव त्रसोंमें उत्पन्न होते हुए पाये जाते हैं तो अतीत कालमें कितने प्राप्त होंगे, इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणाशिका भाग देने पर अतीत कालसे असंख्यातगुणी त्रसराशि होती है । इससे जाना जाता है कि अतीत कालमें त्रसभावका नहीं प्राप्त हुए जीवोंका अस्तित्व है और जीवोंके सिद्ध होने पर भी संसारी जीवोंका विच्छेद नहीं होता ।

१. अ०का०प्रत्योः 'अणंतगुणा कुदो' इति पाठः । २. अ०प्रतौ 'गुणा तसरासी' इति पाठः ।

एदेण अट्टपदेण तत्थ इमाणि अणियोगद्वाराणि णादब्बाणि भवंति—संतपरूवणा दब्बपमाणाणुगमो खेत्ताणुगमो फोसणाणुगमो कालाणुगमो अंतराणुगमो भावाणुगमो अप्पावहुगाणुगमो चेदि ॥१२६॥

सरीरिसरीरपरूवणदाए एदाणि अट्ट अणियोगद्वाराणि होंति । अणियोगद्वारेहि विणा सरीरिसरीरपरूवणा किएण कीरदे ? ण, तेहि विणा सुहेण अत्थावगमा-णुववत्तीदो ।

संतपरूवणदाए दुविहो णिद्देसो—ओघेण आदेसेण ॥१३०॥

एवं दुविहो चेव णिद्देसो होदि, दब्बट्टियपज्जवट्टियभेदेण दुविहाणं चेव मोदाराणमुवलंभादो । तत्थ दब्बट्टियजणाणुग्गहट्टमोघेण पज्जवट्टियजणाणुग्गहट्टमादेसेण परूवणा कीरदे । तत्थ संक्खित्तवयणकलावो ओघो णाम । असंक्खित्तवयणकलावो आदेसो ।

ओघेण आत्थ जीवा विसरीरा तिसरीरा चटुसरीरा असरीरा ॥१३१॥

विग्गहगदीए वट्टमाणा जीवा चटुगदिया विसरीरा णाम, तेसिं तत्थ तेजा-कम्मइय-

इस अर्थपदके अनुसार यहां ये अनुयोगद्वार ज्ञातव्य हैं—सत्परूपणा, द्रव्य-प्रमाणानुगम, क्षेत्रानुगम, स्पर्शनानुगम, कालानुगम, अन्तरानुगम, भावानुगम और अल्पबहुत्वानुगम ॥१२६॥

शरीरिशरीरपरूपणाकी अपेक्षा ये आठ अनुयोगद्वार होते हैं ।

शंका—अनुयोगद्वारोंके बिना शरीरिशरीरपरूपणा क्यों नहीं की जाती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि उनके बिना सुखपूर्वक अर्थका ज्ञान नहीं हो सकता है ।

सत्परूपणाकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश ॥१३०॥

इस प्रकार दो प्रकारका ही निर्देश है, क्योंकि द्रव्यार्थिक और पर्यायार्थिकों के भेदसे ओंता दो ही प्रकारके उपलब्ध होते हैं । उनमेंसे द्रव्यार्थिक जनोंका अनुग्रह करनेके लिए ओघसे और पर्यायार्थिक जनोंका अनुग्रह करनेके लिए आदेशसे प्ररूपणा करते हैं । उन दोनोंमेंसे संक्षिप्त वचन कलापका नाम ओघ है और असंक्षिप्त वचन कलापका नाम आदेश है ।

ओघसे दो शरीरवाले, तीन शरीरवाले, चार शरीरवाले और शरीररहित जीव हैं ॥१३१॥

विग्रहगतिमें विद्यमान चारों गतिके जीव दो शरीरवाले हैं, क्योंकि उनके वहां तैजसशरीर

सरीराणं दोण्हं चेव उवलंभादो । तिण्णि सरीराणि जेसि जीवाणं ते तिसरीरा
णाम । के ते ? ओरालिय--तेजा--कम्मइयसरीरेहि वेउच्चिय--तेजा--कम्मइयसरीरेहि
वा वट्टमाणा । चत्तारि सरीराणि जेसि ते चटुसरीरा । के ते ? ओरालिय-वेउच्चिय-
तेजा-कम्मइयसरीरेहि ओरालिय-आहार--तेजा-कम्मइयसरीरेहि वा वट्टमाणा । जेसि
सरीरं णत्थि ते असरीरा । के ते ? परिणिव्वुआ ।

**आदेसेण गदियाणुवादेण णिरयगईए णेरइएसु अत्थि जीवा
विसरीरा तिसरीरा ॥१३२॥**

विग्रहगदीए णेरइया विसरीरा चेव होंति, तत्थ वेउच्चियसरीरस्स उदयाभावेण
तेजा-कम्मइयसरीराणं दोण्हं चेव उदयदंसणादो । पुणो तिसरीरा होंति, तत्थ
वेउच्चिय-तेजा-कम्मइयसरीराणं तिण्हं पि उदयदंसणादो ।

एवं सत्तसु पुढवीसु णेरइया ॥१३३॥

सत्तसु पुढवीसु जे णेरइया तेसि णिरओघभंगो । विसरीर-तिसरीरत्तणेण
भेदाभावादो ।

**तिरिक्खगदीए तिरिक्ख-पंचिंदियतिरिक्ख-पंचिंदियतिरिक्ख-
पज्जत्त-पंचिंदियतिरिक्खजोणिणीसु ओघं ॥१३४॥**

और कर्मणशरीर ये दो ही शरीर उपलब्ध होते हैं । जिन जीवोंके तीन शरीर होते हैं वे तीन
शरीरवाले जीव कहलाते हैं । वे कौन हैं ? औदारिकशरीर, तैजसशरीर और कर्मणशरीरके
साथ अथवा वैक्रियिकशरीर, तैजसशरीर, और कर्मणशरीरके साथ विद्यमान जीव तीन शरीर-
वाले हैं । चार शरीर जिनके होते हैं वे चार शरीरवाले जीव हैं । वे कौन हैं ? औदारिकशरीर,
वैक्रियिकशरीर, तैजसशरीर और कर्मणशरीरके साथ अथवा औदारिकशरीर, आहारकशरीर,
तैजसशरीर और कर्मणशरीरके साथ विद्यमान जीव चार शरीरवाले होते हैं । जिनके शरीर
नहीं हैं वे अशरीरी जीव हैं । वे कौन हैं ? परिनिर्मुक्तिको प्राप्त हुए जीव अशरीरी होते हैं ।

**आदेशसे गति मार्गणाके अनुवादसे नरकगतिकी अपेक्षा नारकियोंमें दो शरीर-
वाले और तीन शरीरवाले जीव हैं ॥१३२॥**

विग्रहगतिमें नारकी दो शरीरवाले ही होते हैं, क्योंकि वहां पर वैक्रियिकशरीरका उदय
नहीं होनेसे तैजसशरीर और कर्मणशरीर इन दो शरीरोंका ही उदय देखा जाता है । अनन्तर
तीन शरीरवाले होते हैं, क्योंकि वहां वैक्रियिकशरीर, तैजसशरीर और कर्मणशरीर इन तीनों
शरीरोंका ही उदय देखा जाता है ।

इसी प्रकार सातों पृथिवियोंमें नारकियोंके जानना चाहिए ॥१३३॥

सातों पृथिवियोंमें जो नारकी हैं उनमें सामान्य नारकियोंके समान भङ्ग है, क्योंकि दो
शरीरपने और तीन शरीरपनेकी अपेक्षा उनसे इनमें कोई भेद नहीं है ।

तिर्यञ्चगतिकी अपेक्षा तिर्यञ्च, पञ्चेन्द्रियतिर्यञ्च, पञ्चेन्द्रियतिर्यञ्चपर्याप्त और

मूलोघे असरीरा अत्थि, एत्थ ते णत्थि, तेण ओघत्तं ण जुज्जदे ? असरीराण-
मभावस्स उवदेसेण विणा अवगम्ममाणत्तादो । अट्ठकम्मकवचादो णिगया
असरीरा णाम । असेसकम्मुदयाविणाभावितिरिक्खगइणामकम्पोदइल्ला तिरिक्खा
णाम । तेषुवदेसाभावे तिरिक्खेसु असरीराभावो सिद्धो त्ति ओघणिदे सो कदो ।

पंचिंदियतिरिक्खअपज्जत्ता अत्थि जीवा विसरीरा तिसरीरा ॥१३५॥

विग्गहगदीए विसरीरा चेव, तत्थ ओरालियसरीरस्स उदयाभावादो, तेजा-
कम्मइयसरीराणं संसारे सव्वत्थ उदयवोच्छेदाभावादो । सरीरगहिदपढमसमयप्पहुडि
तिसरीरा चेव, तत्थ ओरालिय-तेजा-कम्मइयाणं उदयदंसणादो । चटुसरीरा पुण
णत्थि, सेसतिरिक्खाणं व विउव्वणसत्तीए अभावादो मणुस्सेसु व तिरिक्खेसु आहार-
सरीराभावादो च ।

मणुसगदीए मणुस-मणुसपज्जत्त-मणुसिणीसु ओघं ॥१३६॥

एत्थ असरीराणमभावो तिरिक्खेसु व परूवेदव्वो^१ । सेसं सुगमं ।

पञ्चेन्द्रियतिर्यश्चयोनिनी जीवोंमें ओघके समान भङ्ग है ॥१३४॥

शंका—मूलोघमें अशरीरी जीव हैं ऐसा कहा है, परन्तु यहां पर वे नहीं हैं, इसलिए
ओघपना नहीं बनता है ?

समाधान—यहां पर अशरीरी जीवोंका अभाव उपदेशके बिना अवगम्यमान है । आठ
कर्मरूपी कवचसे निकले हुए जीव अशरीरी होते हैं और समस्त कर्मोंके उदयके अविनाभावी
तिर्यश्चगति नामकामके उदयसे युक्त जीव तिर्यश्च कहलाते हैं, इसलिए उपदेशके बिना भी तिर्य-
श्चोंमें अशरीरी जीवोंका अभाव सिद्ध होता है, इसलिए वे ओघके समान हैं ऐसा निर्देश किया है ।

पञ्चेन्द्रियतिर्यश्चअपर्याप्त जीव दो शरीरवाले और तीन शरीरवाले होते हैं ॥१३५॥

विग्रहगतिमें दो शरीरवाले ही होते हैं, क्योंकि वहां पर औदारिक शरीरका उदय नहीं
होता तथा तैजसशरीर और कार्मणशरीरकी संसारमें सर्वत्र उदयव्युच्छित्ति नहीं है । ये शरीर ग्रहण
करनेके प्रथम समयसे लेकर तीन शरीरवाले ही होते हैं, क्योंकि वहां पर औदारिकशरीर, तैजस-
शरीर और कार्मणशरीरका उदय देखा जाता है । परन्तु चार शरीरवाले नहीं होते, क्योंकि शेष
तिर्यश्चोंमें जैसी विक्रिया करनेकी शक्ति है वैसी इनमें नहीं है । तथा मनुष्योंमें जैसे आहारकशरीर
होता है वैभे तिर्यश्चोंमें नहीं होता ।

**मनुष्यगतिकी अपेक्षा सामान्य मनुष्य, मनुष्य पर्याप्त और मनुष्यनियोंमें
ओघके समान भङ्ग है ॥१३६॥**

यहां अशरीरी जीवोंका अभाव तिर्यश्चोंके समान कहना चाहिए । शेष कथन सुगम है ।

१. ता० प्र तौ 'तिरिक्खेसु [व-] परूवेदव्वो' इति पाठः ।

मणुसअपज्जत्ता अत्थि जीवा विसरीरा तिसरीरा ॥१३७॥

एदस्स अत्थो सुगमो, तिरिक्खअपज्जत्तएमु परूविदत्तादो ।

देवगदीए देवा अत्थि जीवा विसरीरा तिसरीरा ॥१३८॥

विग्गहदीए विसरीरा, अण्णत्थ तिसरीरा । चदुसरीरा एत्थि, देवेसु ओरालिय-
आहारसरीराणमुदयाभावादो । मणुस्सेसु पंचसरीरा किण्ण परूविदा ? ण, पत्त-
विउव्वणाणमिसीर्णमाहारलद्धीए अभावादो ।

एवं भवणवासियप्पहुण्डे जाव सव्वट्ठसिद्धियविमाण-
वासियदेवा ॥१३९॥

कुदो ? विसरीरत्तणेण तिसरीरत्तणेण च भेदाभावादो ।

इंदियाणुवादेण एइंदिया बादरेइंदिया तेसि पज्जत्ता पंचिदियं-
पंचिंदियपज्जत्ता ओघं ॥१४०॥

मनुष्यअपर्याप्त दो शरीरवाले और तीन शरीरवाले होते हैं ॥१३७॥

उस सूत्रका अर्थ सुगम है, क्योंकि तिर्यञ्च अपर्याप्तकोंके कथनके समय इसका कथन कर
आये हैं ।

देवगतिकी अपेक्षा देव दो शरीरवाले और तीन शरीरवाले होते हैं ॥१३८॥

विग्रहगतियों दो शरीरवाले और अन्यत्र तीन शरीरवाले होते हैं । चार शरीरवाले नहीं
होते, क्योंकि देवोंमें औदारिकशरीर और आहारकशरीरका उदय नहीं होता ।

शंका—मनुष्योंमें पाँच शरीरवाले जीव क्यों नहीं कहे ?

समाधान—नहीं, क्योंकि वैक्रियिकऋद्धिकों प्राप्त हुए ऋपियोंके आहारकलब्धिका
अभाव है ।

इसी प्रकार भवनवासियोंसे लेकर सर्वार्थसिद्धि विमानवासी तकके देवोंमें जानना
चाहिये ॥१३९॥

क्योंकि वहाँ दो शरीरपने और तीन शरीरपनेकी अपेक्षा भेद नहीं है

इन्द्रियमार्गणके अनुवादसे एकेन्द्रिय, वादर एकेन्द्रिय और उनके पर्याप्त
जीवोंका भङ्ग तथा पञ्चेन्द्रिय और पञ्चेन्द्रियपर्याप्त जीवोंका भङ्ग ओघके समान है । १४० ।

१. ता०प्रतौ 'पत्तविउव्वमिसीण-' इति पाठः । २. ता०प्रतौ पज्जत्ता [पज्जत्ता] 'पंचिदिय-'
अ०का०प्रत्योः 'पज्जत्तापज्जत्ता पंचिदिय-' इति पाठः ।

एत्थ असरीराणमभावो पुवं व वतव्वो । ओघम्मि आहारसरीरुदओ अत्थि,
एत्थ तं णत्थि, तेण ओघत्तं ण जुज्जदे ? ण, ओरालियसरीरुदएण सह उदयमागच्छ-
माणवेउव्वियसरीरोदयं पडुच्च एदेसिं चदुसरीरत्तणिहेसो । तत्थ दोहि पयारेहि
चदुसरीरत्तं संभवदि, एत्थ ण संभवदि, तदो ओघेण सह अत्थि भेदो ति भणिदे ण,
जेण केण वि पयारेण संभवमाणचदुसरीरत्तावेक्खाए भेदाभावादो ।

बादरएइंदियअपज्जता सुहुमेइंदिया तेसिं पज्जता अपज्जता
वीइंदिया तीइंदिया चउरिंदिया तस्सेव पज्जता अपज्जता पंचिंदिय-
अपज्जता एरइयभंगो ॥१४१॥

एरइयाणं व विसरीग तिसरीरा अत्थि ति भणिदं होदि । चदुसरीरा णत्थि,
एदेसु विउव्वणसरीराभावादो आहारसरीराभावादो च ।

कायाणुवादेण पुढाविकाइया आउकाइया वणप्फदिकाइया
णिगोदजीवा तेसिं बादरा सुहुमा पज्जता अपज्जता बादरवण्फदिकाइय-
पत्तेयसरीरा तेसिं पज्जता अपज्जता बादरतेउकाइयअपज्जता बादर-

यहां पर अशरीरी जीवोंका अभाव पहलेके समान कहना चाहिए ।

शंका—ओघमें आहारशरीरका उदय है और यहां वह नहीं है। इसलिए यहां ओघपना
नहीं बनता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि औदारिकशरीरके उदयके साथ उदयको प्राप्त होनेवाले वैक्रियिक-
शरीरके उदयकी अपेक्षा इनके चार शरीरपनेका निर्देश किया है ।

शंका—वहां दोनों प्रकारसे चार शरीरपना सम्भव है पर यहां सम्भव नहीं है, इसलिए
ओघसे यहां भेद है ही ?

समाधान—नहीं, क्योंकि जिस किसी भी प्रकारसे सम्भव चार शरीरपनेकी अपेक्षा
भेद नहीं है, इसलिए यहां ओघपना बन जाता है ।

बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त, सूक्ष्म एकेन्द्रिय और उनके पर्याप्त व अपर्याप्त,
द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय तथा इन तीनोंके पर्याप्त व अपर्याप्त और
पञ्चेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंमें नारकियोंमें समान भङ्ग है ॥१४१॥

नारकियोंके समान दो शरीरवाले और तीनशरीरवाले होते हैं यह उक्त कथनका तात्पर्य
है । चार शरीरवाले नहीं होते, क्योंकि इनमें विक्रिया करनेवाले शरीरका अभाव है और
आहारकशरीरका अभाव है ।

कायमार्गणाके अनुवादसे पृथिवीकायिक, जलकायिक, वनस्पतिकायिक, निगोद
जीव, उनके बादर और सूक्ष्म तथा पर्याप्त और अपर्याप्त, बादर वनस्पतिकायिक
प्रत्येकशरीर, उनके पर्याप्त और अपर्याप्त, बादर अग्निकायिक अपर्याप्त, बादर

वाउकाइयअपज्जत्ता सुहुमतेउकाइय-सुहुमवाउकाइयपज्जत्ता अपजत्ता
तसकाइयअपज्जत्ता अत्थि जीवा विसरीरा तिसरीरा ॥१४२॥

विग्गहगदीए विसरीरा, अण्णत्थ तिसरीरा । कुदो ? एदेसु वेउच्चिय-आहार-
सरीराणमभावादो ।

तेउकाइया वाउकाइया बादरतेउकाइया बादरवाउकाइया तेसिं
पज्जत्ता तसकाइया तसकाइयपज्जत्ता ओघं ॥१४३॥

एत्थ विसरीर-तिसरीर-चदुसरीराणमुवलंभादो । कथमेदेसु चदुसरीरसंभवा ?
ण, एत्थ विउच्चमाणजीवाणमुवलंभादो ।

जोगाणुवादेण पंचमणजोगी पंचवचिजोगी ओरालियकायजोगी
अत्थि जीवा तिसरीरा चदुसरीरा ॥१४४॥

विसरीरा णत्थि, विग्गहगईए मण-वचि-ओरालियकायजोगीणमभावादो । उत्तर-
सरीरं विउच्चिदाणं कथमोरालियकायजोगो ? ण, उत्तरसरीरस्स वि ओरालिय-

वायुकायिक अपर्याप्त, सूक्ष्म अग्निकायिक और सूक्ष्म वायुकायिक तथा इनके पर्याप्त
और अपर्याप्त और त्रसकायिक अपर्याप्त जीव दो शरीरवाले और तीन शरीर-
वाले होते हैं ॥१४२॥

विग्रहगतिमें दो शरीरवाले और अन्यत्र तीन शरीरवाले होते हैं. क्योंकि इनमें
वैक्रियकशरीर और आहारकशरीरका अभाव है ।

अग्निकायिक, वायुकायिक, बादर अग्निकायिक, बादर वायुकायिक, उनके
पर्याप्त, त्रसकायिक और त्रसकायिक पर्याप्त जीवोंमें ओघके समान भङ्ग है ॥१४३॥

इन जीवोंमें दो शरीर, तीन शरीर और चार शरीर उपलब्ध होते हैं ।

शंका—इनमें चार शरीर कैसे सम्भव है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि इनमें विक्रिया करनेवाले जीव पाये जाते हैं, इसलिए उस समय
चार शरीर सम्भव हैं ।

योगमार्गणाके अनुवादसे पाँचों मनोयोगी, पाँचों वचनयोगी और औदारिक-
काययोगी जीव तीन शरीरवाले और चार शरीरवाले होते हैं ॥१४४॥

इनमें दो शरीरवाले जीव नहीं होते, क्योंकि विग्रहगतिमें मनोयोगी, वचनयोगी और
औदारिककाययोगी जीवोंका अभाव है ।

शंका—उत्तर शरीरकी विक्रिया करनेवाले जीवोंके औदारिककाययोग कैसे सम्भव है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि उत्तर शरीर भी औदारिककाय है । यदि कहा जाय कि

१. अ०प्रती 'तेउकाइया बादरतेउकाइया' इति पाठः ।

कायत्तादो । ण च ओरालियसरीरणामकम्मोदयजणिदस्स विकिरियसरूवस्स ओरालियसरीरत्तं फिट्ठिदि, विरोहादो ।

कायजोगी ओघं ॥१४५॥

कुदो ? तत्थ विग्गहगदीए विसरीराणं विउव्विदेसु उट्ठाविदआहारमरीरेसु' च चदुसरीराणमण्णत्थ तिसरीराणमुवलंभादो ।

ओरालियमिस्सकायजोगि-वेउव्वियकायजोगि-वेउव्वियमिस्स-कायजोगीसु अत्थि जीवा तिसरीरा ॥१४६॥

एदेसु विसरीरा णत्थि, विग्गहगदीए अभावादो । चदुसरीरा वि णत्थि, आहारसरीरस्स उदयाभावादो, अपज्जत्तकाले विउव्वणसत्तीए अभावादो च । विउव्वमाणदेव-एोरइएसु वि ण चत्तारि सरीराणि, ओरालियसरीरस्सेव वेउव्वियसरीरस्स विउव्वणाविउव्वणभेदेण दुविहभावाणुवलंभादो । पारिसेसेण तिसरीरा चेव ।

औदारिकशरीर नामकर्मके उदयसे पैदा हुए विक्रियास्वरूप शरीरका औदारिकपना नहीं रहता सो यह कहना भी ठीक नहीं है, क्योंकि ऐसा होनेमें विरोध आता है ।

विशेषार्थ—मनोयोगी और वचनयोगी जीवोंमें औदारिक, वैक्रियिक, तैजस और कर्मण अथवा औदारिक, आहारक, तैजस और कर्मण इस तरह दो प्रकार से चार शरीर संभव हैं किन्तु औदारिककाययोगी जीवोंमें औदारिक, वैक्रियिक, तैजस और कर्मण ये चार शरीर ही संभव हैं, क्योंकि आहारकशरीरके समय औदारिककाययोग नहीं होता, किन्तु मनोयोग व वचनयोग संभव है ।

काययोगी जीवोंका भंग ओघके समान है ॥१४५॥

क्योंकि वहां विग्रहगतिमें दो शरीर, विक्रिया करने पर और आहारकशरीरके उत्पन्न करने पर चार शरीर तथा अन्यत्र तीन शरीर उपलब्ध होते हैं ।

औदारिकमिश्रकाययोगी, वैक्रियिककाययोगी और वैक्रियिकमिश्रकाययोगी जीवोंमें तीन शरीरवाले जीव होते हैं ॥१४६॥

इनमें दो शरीर नहीं होते, क्योंकि विग्रहगतिका अभाव है । चार शरीर भी नहीं होते, क्योंकि आहारकशरीरका उदय नहीं है, तथा अपर्याप्त कालमें विक्रिया करनेकी शक्तिका अभाव है । विक्रिया करनेवाले देव और नारकियोंमें भी चार शरीर नहीं होते, क्योंकि जिस प्रकार औदारिक-शरीरका विक्रिया और अविक्रियाके भेदसे द्विविधपना उपलब्ध होता है उस प्रकार वैक्रियिक शरीरका विक्रिया और अविक्रियाके भेदसे द्विविधपना उपलब्ध नहीं होता । पारिशेषन्याय से ये तीन शरीरवाले ही होते हैं ।

१. ता०प्रतौ 'उट्ठाविद [जा] आहारसरीरेसु' अ०प्रतौ 'उट्ठाविदजा आहारमरीरेसु' इति पाठः ।

आहारकायजोगी आहारमिस्सकायजोगी अत्थि जीवा चदुसरीरा ॥१४७॥

तत्थ विसरीरा णत्थि, विग्गहगदीए अभावादो । ण तिसरीरा वि, ओरालिय-आहार-तेजा-कम्मइयाणं चदुण्हं सरीराणं तन्थुवलंभादो । ण च ओरालियसरीरस्स उदओ णत्थि त्ति तत्थाभावो वोत्तुं सक्किज्जदे, तत्थ तदुदयसत्तीए संभवादो ।

कम्मइयकायजोगी णेरइयाणं भंगो ॥१४८॥

हांदि णाम एदेसिं विसरीरत्तं, विग्गहगदीए तेजा-कम्मइयसरीराणमुदयदंसणनादो, कथं पुण तिसरीरत्तं ? ण, पदर-लोगपूरराणं गदकेवलिम्हि तेजा-कम्मइयएहि सह ओरालियसरीरस्स उवलंभादो ।

वेदाणुवादेण इत्थिवेदा पुरिसवेदा एवुंसयवेदा ओघं ॥१४९॥

तत्थ विसरीर-तिसरीर-चदुसरीराणमुवलंभादो । इत्थि-णवुंसयवेदेसु आहार-

आहारक काययोगी और आहारक मिश्रकाययोगी जीव चार शरीरवाले होते हैं ॥१४७॥

इन में दो शरीरवाले नहीं होते, क्योंकि यहाँ विग्रहगतिका अभाव है। तीन शरीरवाले भी नहीं होते, क्योंकि औदारिकशरीर, आहारकशरीर, तैजसशरीर और कर्मणशरीर ये चार शरीर इनमें पाये जाते हैं। यदि कहा जाय कि औदारिकशरीरका उदय नहीं होता, इसलिए वहाँ इसका अभाव कहना शक्य है सो ऐसा कहना भी ठीक नहीं है, क्योंकि वहाँ उसके उदय होने की शक्ति सम्भव है।

विशेषार्थ—जिस समय प्रमत्तसंयत जीव आहारक शरीरका प्रारम्भ करता है उस समय से लेकर आहारक शरीरकी क्रिया समाप्त होने तक उसके औदारिकशरीर नाकर्मका उदय नहीं होता, इसलिए वहाँ औदारिकशरीर का अभाव नहीं कहा जा सकता है, क्योंकि एक तो उसके औदारिकशरीरके पुनः उदय होने की शक्ति विद्यमान है। दूसरे उसके औदारिकशरीरके उदय का फल औदारिकशरीर पूर्ववत् विद्यमान रहता है, इसलिए आहारककाययोगी और आहारकमिश्रकाययोगी जीव के चार शरीर कहे हैं।

कर्मणकाययोगी जीवोंमें नारकियोंके समान भङ्ग है ॥१४८॥

शका—इनके दो शरीर होंगे, क्योंकि विग्रहगति में तैजसशरीर और कर्मणशरीरका उदय देखा जाता है। तीन शरीर कैसे हो सकते हैं ?

समाधान—नहीं, क्योंकि प्रतर और लोकपूरण समुद्घातको प्राप्त हुए केवली जिनके तैजस-शरीर और कर्मणशरीर के साथ औदारिकशरीर भी उपलब्ध होता है।

वेदमार्गणाके अनुवादसे स्त्रीवेदी, पुरुषवेदी और नपुंसकवेदी जीवोंमें ओघके समान भङ्ग है ॥१४९॥

क्योंकि इन जीवोंमें दो शरीर, तीन शरीर और चार शरीर उपलब्ध होते हैं।

सरीरुदयाभावादो णत्थि चदुसरीरत्तं ? ण, तत्थ वि विउव्विदुत्तरसरीरेसु चदुसरीर-
त्तुवलंभादो ।

**कसायाणुवादेण कोधकसाई माणकसाई मायकसाई लोभ-
कसाई ओघं ॥१५०॥**

सुगममेदं, विसरीर-तिसरीराणं दोपयारेहि चदुसरीराणं च उवलंभादो ।

अवगदवेदा अकसाई अत्थि जीवा तिसरीरा ॥१५१॥

काणि तिण्णि सरीराणि ? ओरालिय-तेजा--कम्मइयसरीराणि । विसरीरा
णत्थि, तत्थ अपज्जत्तकालाभावादो । चदुसरीरा वि णत्थि, विउव्वणाहारसरीरुद्वावण-
वावाराणं तत्थाभावादो ।

एाणुवादेण मदिअगणाणी सुदअगणाणी ओघं ॥१५२॥

कथमेत्थ असरीरत्तं, ण आहारत्तं, ण चदुसरीरत्तं ? ण, विउव्वणमस्सिदूण
तदुवलंभादो ।

शंका—स्त्रीवेदी और नपुंसकवेदी जीवोंमें आहारकशरीरका उदय नहीं होनेसे चार शरीर
नहीं होते ?

समाधान—नहीं. क्योंकि उनमें भी उत्तर शरीरकी विक्रिया करने पर चार शरीर उपलब्ध
होते हैं ।

**कषायमार्गणाके अनुवादसे क्रोधकषायवाले, मानकषायवाले, मायाकषायवाले
और लोभकषायवाले जीवोंमें ओघके समान भङ्ग है ॥१५०॥**

यह सूत्र सुगम है. क्योंकि दो शरीरवाले, तीन शरीरवाले और दो प्रकारसे चार शरीरवाले
जीव यहाँ उपलब्ध होते हैं ।

अपगतवेदी और अकषायवाले जीव तीन शरीरवाले होते हैं ॥१५१॥

शंका—तीन शरीर कौन हैं ?

समाधान—औदारिक, तैजस और कर्मण ये तीन शरीर हैं ।

दो शरीरवाले जीव नहीं होते क्योंकि इनमें अपर्याप्त कालका अभाव है । चार शरीरवाले भी
नहीं होते. क्योंकि विक्रियारूप और आहारकशरीरके उपस्थापनरूप व्यापारका वहाँ अभाव है ।

**ज्ञानमार्गणाके अनुवादसे मत्यज्ञानी और श्रुतज्ञानी जीवोंमें ओघके समान
भङ्ग है ॥१५२॥**

शंका—यहाँ अशरीरपना कैसे सम्भव है, आहारकशरीरपना भी नहीं है और चार शरीर
पना भी नहीं है, इसलिए ओघके समान भङ्ग कैसे हो सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि विक्रियाका आश्रय लेकर चार शरीरपनेकी उपलब्धि हो जाती है ।

विभंगणाणी मणपज्जवणाणी अत्थि जीवा तिसरीरा चदु-
सरीरा ॥१५३॥

मणपज्जवणाणीसु आहारसरीरस्स उदयाभावादो णत्थि चदुसरीरत्तं ? ण,
विज्जवणमस्सिदूण दोसु णाणेसु चदुसरीरत्तुवलंभादो । णत्थि विसरीरा, अपज्जत्तकाले
एदेसिं णाणाणमभावादो ।

आभिणि-सुद-ओहिणाणी ओघं ॥१५४॥

विसरीर-तिसरीर-चदुसरीरभावेण तत्तो भेदाभावादो ।

केवलणाणी अत्थि जीवा तिसरीरा ॥१५५॥

सुगमं ।

संजमाणुवादेण संजदा सामाइय-खेदोवट्ठावणसुद्धिसंजदा

संजदासंजदा अत्थि जीवा तिसरीरा चदुसरीरा ॥१५६॥

विसरीरा णत्थि, विग्गहगदीए अणुव्वय-महव्वयाणमभावादो ।

परिहारविसुद्धिसंजदा सुहुमसांपराइयसुद्धिसंजदा जहाक्खाद-
विहारसुद्धिसंजदा अत्थि जीवा तिसरीरा ॥१५७॥

विभङ्गज्ञानी और मनःपर्ययज्ञानी जीव तीन शरीरवाले और चार शरीरवाले
होते हैं ॥१५३॥

शंका—मनःपर्ययज्ञानवाले जीवोंमें आहारकशरीरका उदय नहीं होनेसे चार शरीरपना
नहीं बनता ?

समाधान—नहीं, क्योंकि विक्रियाका आश्रय लेकर उत्त दो ज्ञानोंमें चार शरीरपनेकी
उपलब्धि होती है ।

मात्र इनमें दो शरीरवाले जीव नहीं हैं, क्योंकि अपर्याप्त कालमें इन ज्ञानोंका अभाव है ।

आभिनिबोधिकज्ञानी, श्रुतज्ञानी और अवधिज्ञानी जीवोंमें ओघके समान
भंग है ॥१५४॥

क्योंकि दो शरीर, तीन शरीर और चार शरीरपनेकी अपेक्षा ओघसे इनमें कोई भेद नहीं है ।

केवलज्ञानी जीव तीन शरीरवाले होते हैं ॥१५५॥

यह सूत्र सुगम है ।

संयम मार्गणाके अनुवादसे संयत, सामायिकशुद्धिसंयत, खेदोपस्थापनाशुद्धि-
संयत और संयतासंयत जीव तीन शरीरवाले और चार शरीरवाले होते हैं ॥१५६॥

दो शरीरवाले नहीं होते, क्योंकि विग्रहगतिमें अणुव्रतों और महाव्रतों का अभाव है ।

परिहारशुद्धिसंयत, सूक्ष्मसाम्परायशुद्धिसंयत, और यथाख्यातविहारशुद्धि-
संयत जीव तीन शरीरवाले होते हैं ॥१५७॥

परिहारसुद्धिसंजदेसु कुदो णत्थि चहुसरीरा ? परिहारसुद्धिसंजदस्स विउव्वण-
रिद्धी [ए] आहाररिद्धीए च सह विरोहादो । सेसं सुगमं ।

असंजदा ओघं ॥१५८॥

सुगमं ।

दसणाणुवादेण चक्खुदसणी अचक्खुदसणी ओहिदसणी
ओघ ॥१५९॥

सुगमं ।

केवलदसणी अत्थि जीवा तिसरीरा ॥१६०॥

सुगमं ।

लेस्साणुवादेण किण्ण-णील-काउलेस्सिया तेउ-पम्म-सुक्क-
लेस्सिया ओघं ॥१६१॥

सुगमं ।

भवियाणुवादेण भवसिद्धिया अभवसिद्धिया ओघं ॥१६२॥

सुगमं ।

शंका —परिहारसुद्धिसंयत जीवोंमें चार शरीरवाले क्यों नहीं होते ?

समाधान—परिहारसुद्धिसंयत जीवके विक्रियाच्छुद्धि और आहारकच्छुद्धि के साथ इस
संयमके होनेका विरोध है ।

शेष कथन सुगम है ।

असंयत जीवोंमें ओघके समान भङ्ग है ॥१५८॥

यह सूत्र सुगम है ।

दर्शनमार्गणाके अनुवादसे चक्षुदर्शनी, अचक्षुदर्शनी और अवधिदर्शनी जीवोंमें
ओघके समान भङ्ग है ॥१५९॥

यह सूत्र सुगम है ।

केवलदर्शनवाले जीव तीन शरीरवाले होते हैं ॥१६०॥

यह सूत्र सुगम है ।

लेश्यमार्गणाके अनुवादसे कृष्णलेश्यावाले, नीललेश्यावाले, कापोतलेश्या-
वाले, पीतलेश्यावाले, पद्मलेश्यावाले और शुक्ललेश्यावाले जीवोंमें ओघके समान
भङ्ग है ॥१६१॥

यह सूत्र सुगम है ।

भव्यमार्गणाके अनुवादसे भव्य अभव्य जीवोंमें ओघके समान भङ्ग है ॥१६२॥

यह सूत्र सुगम है ।

समत्ताणुवादेण सम्माइट्ठी खइयसम्माइट्ठी वेदगसम्माइट्ठी उवसम-
सम्माइट्ठी सासणसम्माइट्ठी मिच्छाइट्ठी ओघं ॥१६३॥

विसरीर-तिसरीर-चटुसरीरत्तणेण भेदाभावादो ।

सम्मामिच्छाइट्ठीणं मणजोगिभंगो ॥१६४॥

अपज्जत्तकाल सम्मामिच्छताभावादो ।

सरिणयाणुवादेण सरणी असरणी ओघं ॥१६५॥

सुगमं ।

आहाराणुवादेण आहारा मणजोगिभंगो ॥१६६॥

सुगमं ।

अणहारा कम्मइयभंगो ॥१६७॥

एदं पि सुगमं ।

एवं संतपरूवणा समत्ता ।

एदमणियोगहारं सेसद्धणमणियोगहारणं जेण आसेयं तेणं तेसिमेत्थ परूवणा

सम्यक्त्व मार्गणाके अनुवादसे सम्यग्दृष्टि, ज्ञायिकसम्यग्दृष्टि, वेदकसम्यग्दृष्टि,
उपशमसम्यग्दृष्टि, सासादनसम्यग्दृष्टि और मिथ्यादृष्टि जीवोंमें ओघके समान
भङ्ग है ॥१६३॥

क्योंकि दो शरीर, तीन शरीर और चार शरीरपनेकी अपेक्षा ओघसे इनमें कोई भेद
नहीं है ।

सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवोंमें मनोयोगी जीवोंके समान भङ्ग है ॥१६४॥

क्योंकि अपर्याप्त कालमें सम्यग्मिथ्यात्वका अभाव है ।

संज्ञीमार्गणाके अनुवादसे संज्ञी असंज्ञी जीवोंमें ओघके समान भङ्ग है ॥१६५॥
यह सूत्र सुगम है ।

आहार मार्गणाके अनुवादसे आहारक जीवोंमें मनोयोगी जीवोंके समान
भंग है ॥१६६॥

यह सूत्र सुगम है ।

अनाहारक जीवोंमें कर्मणकाययोगी जीवोंके समान भंग है ॥१६७॥

यह सूत्र भी सुगम है ।

इस प्रकार सत्परूपणा समाप्त हुई ।

यतः यह अनुयोगद्वार शेष छह अनुयोगद्वारोंका आश्रय है, इसलिए उनकी यहाँ पर

१. म० प्रतिपाठोऽयम् । ता० प्रतौ 'असेयं (आसियं) तेण' अ० प्रतौ 'आसियं तेण' इति पाठः ।

कायव्वा ! तं जहा—दव्वपमाणाणुगमेण दुविहो णिहे सो—ओघेण आदेसेण य । ओघेण विसरीरा तिसरीरा दव्वपमाणेण केवडिया ? अणंता । चटुसरीरा दव्वपमाणेण केवडिया ? असंखेज्जा, पदरस्स असंखे० भागो, असंखेज्जाओ सेडीओ, तासिं सेडीणं विक्खंभसूची पल्लिदो० असंखे० भागमेत्तघणंगुल्लाणि ।

आदेसेण गदियाणुवादेण णिरयगदीए णेरइयेसु विसरीरा तिसरीरा दव्वपमाणेण केवडिया ? पदरस्स असंखे० भागो । एवं सत्तसु पुढवीसु । णवरि विदियादि जाव सत्तमि ति सेडीए असंखे० भागो वत्तव्वो ।

तिरिक्खगदीए तिरिक्खेसु ओघं । पंचिंदियतिरिक्ख-पंचिंदियतिरिक्खपज्जत्त-पंचिंदियतिरिक्खजोणिणीसु विसरीरा तिसरीरा चटुसरीरा दव्वपमाणेण केवडिया ? असंखेज्जा, पदरस्स असंखे० भागो । पंचिंदियतिरिक्खअपज्जत्त-मणुसअपज्जत्त-वीइंदिय-तीइंदिय-चउरिंदियाणं तंसे पज्जत्त-अपज्जत्ताणं पंचिंदियअपज्जत्त-पुढवि०-आउ०-बादर-पुढवि०-सुहुमपुढवि०-वादर-सुहुमआउ०-पुढवि०-आउ०-बादर-सुहुम-पज्जत्तअपज्जत्ताणं

प्ररूपणा करनी चाहिए । यथा—द्रव्यप्रमाणानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—आघ और आदेश । आघसे दो शरीरवाले और तीन शरीरवाले जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? अनन्त हैं । चार शरीरवाले जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं अर्थात् प्रतरके असंख्यातवें भागप्रमाण या असंख्यात जगश्रेणिप्रमाण हैं । उन जगश्रेणियोंकी विक्खंभसूची पल्लिके असंख्यातवें भागमात्र घनंगुलप्रमाण है ।

विशेषार्थ—कर्मणकाययांगी जीवोंका प्रमाण अनन्त होनेसे यहाँ दो शरीरवाले जीव अनन्त कहे हैं । तीन शरीरवाले जीव अनन्त हैं यह तो स्पष्ट ही है । रह गये चार शरीरवाले जीव सो पर्याप्त अग्निकायिक और वायुकायिक तथा पञ्चेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंमें ही चार शरीरवाले जीव सम्भव हैं, अतः इनका प्रमाण असंख्यात कहा है । यहाँ असंख्यातसे क्या लेना चाहिए इस बातका खुलासा क्षेत्रकी अपेक्षा किया है ।

आदेशसे गतिमार्गणके अनुवादसे नरकगतिकी अपेक्षा नारकियोंमें दो शरीरवाले और तीन शरीरवाले जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? जगप्रतरके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं । इसी प्रकार सातों पृथिवियोंमें जानना चाहिए । इतनी विशेषता है कि दूसरीसे लेकर सातवी तककी पृथिवियोंमें जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण कहने चाहिए ।

तिर्यञ्चगतिकी अपेक्षा तिर्यञ्चोंमें आघके समान भङ्ग है । पञ्चेन्द्रियतिर्यञ्च, पञ्चेन्द्रियतिर्यञ्च पर्याप्त और पञ्चेन्द्रियतिर्यञ्चयानिनी जीवोंमें दो शरीरवाले, तीन शरीरवाले और चार शरीरवाले जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं अर्थात् जगप्रतरके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं । पञ्चेन्द्रियतिर्यञ्चअपर्याप्त, मनुष्य अपर्याप्त, द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय तथा इन तीनोंके पर्याप्त और अपर्याप्त, पञ्चेन्द्रिय अपर्याप्त, पृथिवीकायिक, जलकायिक, बादर पृथिवीकायिक, सूक्ष्म पृथिवीकायिक, बादर जलकायिक, सूक्ष्म जलकायिक, पृथिवीकायिक बादर पर्याप्त व अपर्याप्त, पृथिवीकायिक सूक्ष्म पर्याप्त व अपर्याप्त, जलकायिक बादर पर्याप्त व अपर्याप्त, जलकायिक सूक्ष्म पर्याप्त व अपर्याप्त, बादर अग्निकायिक अपर्याप्त, बादर वायुकायिक अपर्याप्त, सूक्ष्म अग्निकायिक

बादरतेड०-बादरवाड०अपज्जत्ताणं सुहुमतेड०-सुहुमवाड०पज्जत्त-अपज्जत्ताणं बादर-
वणप्फदिकाइयपत्तेयसरीरपज्जत्त-अपज्जत्ताणं विसरीरा तिसरीरा दव्वपमाणेण केवडिया?
असंखेज्जा । [तेड०-वाड०-] बादरतेड०-बादरवाड० तेसि पज्जत्ताणं विसरीरा
तिसरीरा चदुसरीरा दव्वपमाणेण केवडिया ? असंखेज्जा ।

मणुसगदीए मणुस्सेसु विसरीरा तिसरीरा दव्वपमाणेण केवडिया ? असंखेज्जा,
सेहीए असंखे०भागो । चदुसरीरा दव्वपमाणेण केवडिया ? संखेज्जा । मणुसपज्जत्त-
मणुसिणीसु विसरीरा तिसरीरा चदुसरीरा दव्वपमाणेण केवडिया ? संखेज्जा ।

देवगदीए देवेसु जाव सहस्सारे त्ति ताव णेरइयभंगो । आणद-पाणदप्पहुडि
जाव अवराइदविमाणवासियदेवेसु त्ति विसरीरा दव्वपमाणेण केवडिया ? संखेज्जा ।
तिसरीरा दव्वपमाणेण केवडिया ? असंखेज्जा पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ।
सव्वट्ठसिद्धि विमाणवासियदेवेसु विसरीरा तिसरीरा दव्वपमाणेण केवडिया ? संखेज्जा ।

इंदियाणुवादेण एइंदिया बादरेइंदियपज्जत्ता विसरीरा तिसरीरा दव्वपमाणेण
केवडिया ? अणंता । चदुसरीरा दव्वपमाणेण केवडिया ? असंखेज्जा, पलिदो० असंखे०-

व उनके पर्याप्त और अपर्याप्त, सूक्ष्म वायुकायिक व उनके पर्याप्त और अपर्याप्त, बादर वनस्पति-
कायिक प्रत्येकशरीर व उनके पर्याप्त और अपर्याप्त जीवोंमें दो शरीरवाले और तीन शरीरवाले जीव
द्रव्यप्रमाण की अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं । अग्निकायिक, वायुकायिक, बादर अग्निकायिक
और बादर वायुकायिक तथा इन दोनोंके पर्याप्त जीवोंमें दो शरीरवाले, तीन शरीरवाले और चार
शरीरवाले जीव द्रव्यप्रमाण की अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ।

मनुष्यगतिकी अपेक्षा मनुष्योंमें दो शरीरवाले और तीन शरीरवाले जीव द्रव्यप्रमाणकी
अपेक्षा कितने हैं । असंख्यात हैं जो जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं । चार शरीरवाले द्रव्य-
प्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं । मनुष्यपर्याप्त और मनुष्यनिर्याप्त दो शरीरवाले, तीन
शरीरवाले और चार शरीरवाले द्रव्यप्रमाण की अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात है ।

देवगतिकी अपेक्षा सामान्य देवोंसे लेकर सहस्रार कल्प तकके देवोंमें नारकियोंके समान
भङ्ग है । आनन्त-प्राणत कल्पसे लेकर अपराजित विमानवासी देवों तक दो शरीरवाले द्रव्यप्रमाण
की अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं । तीन शरीरवाले द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं । असंख्यात
हैं जो पत्यके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं । सर्वार्थसिद्धिविमानवासी देवोंमें दो शरीरवाले और
तीन शरीरवाले द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ।

विशेषार्थ—यहां स-स्त्रारकल्प तकके देवों का भङ्ग नारकियोंके समान कहा है सो यह
सामान्य कथन है । विशेष रूपसे सौधर्म ऐशान कल्पतकके देव जगप्रतरके असंख्यातवें भागप्रमाण
हैं और सानकुमारसे लेकर सहस्रार कल्प तकके देव जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण जानने
चाहिए । शेष कथन स्पष्ट ही है ।

इन्द्रियमार्गणाके अनुवादसे एकेन्द्रिय और बादर एकेन्द्रिय व बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त दो
शरीरवाले और तीन शरीरवाले जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? अनन्त हैं । चार शरीरवाले

भागो । बादरेइंदियअपज्जत्त-सुहुमेइंदियपज्जत्तापज्जत्ता विसरीरा तिसरीरा दव्वपमाणेण केवडिया ? अणंता । वणप्फदिकाइया णिगोदजीवा बादरा सुहुमा तेसि पज्जत्तापज्जत्ता विसरीरा तिसरीरा दव्वपमाणेण केवडिया ? अणंता । पंचिंदिय-पंचिंदियपज्जत्ता तस-तसपज्जत्ता पंचिंदियतिरिक्खभगो ।

जोगाणुवादेण पंचमणजोगि-पंचवचिजोगि-वेउव्विय-वेउव्वियमिस्सकायजोगि-विभंगणाणीसु तिसरीरा चदुसरीरा दव्वपमाणेण केवडिया ? असंखेज्जा । णवरि वेउव्विय-वेउव्वियमिस्सा चदुसरीरा णत्थि । कायजोगि-णवुंसयवेद-कोध-माण-माया-लोहकसाइ-मदि सुदअण्णाणि-असंजद--अचक्खुदंसणि--किण्ण--णील--काउलेस्सिय--भव-सिद्धिय-अभवसिद्धिय-मिच्छाइट्ठि त्ति ओघं । ओरालियकायजोगीसु तिसरीरा दव्व-पमाणेण केवडिया ? अणता । चदुसरीरा दव्वपमाणेण केवडिया ? असंखेज्जा । ओरालियमिस्सकायजोगीसु तिसरीरा दव्वपमाणेण केवडिया ? अणंता । आहार-आहारमिस्सकायजोगीसु चदुसरीरा दव्वपमाणेण केवडिया ? संखेज्जा । कम्मइय-कायजोगीसु विसरीरा दव्वपमाणेण केवडिया ? अणंता । तिसरीरा दव्वपमाणेण केवडिया ? संखेज्जा ।

द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं जो पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं । बादर एकेंद्रिय अपर्याप्त, सूक्ष्म एकेंद्रिय और इनके पर्याप्त व अपर्याप्त दो शरीरवाले और तीन शरीरवाले जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? अनन्त हैं । वनस्पतिकारिक और निगोद जीव तथा बादर और सूक्ष्म तथा इनके पर्याप्त और अपर्याप्त दो शरीरवाले और तीन शरीरवाले द्रव्य-प्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? अनन्त हैं । पञ्चेन्द्रिय, पञ्चेन्द्रिय पर्याप्त, त्रस और त्रसपर्याप्त जीवोंका भङ्ग पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्चोंके समान है ।

योगमार्गणाके अनुवादसे पाँचों मनोयोगी, पाँचों वचनयोगी, वैक्रियिककाययोगी, वैक्रियिकमिश्रकाययोगी और विभङ्गज्ञानी जीवोंमें तीन शरीरवाले और चार शरीरवाले द्रव्यप्रमाण की अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं । इतनी विशिष्टता है कि वैक्रियिककाययोगी और वैक्रियिक-मिश्रकाययोगी जीव चार शरीरवाले नहीं होते । काययोगी, नपुंसकवदवाले, क्रोधकपायवाले, मानकपायवाले, मायाकपायवाले, लोभकपायवाले, मत्स्यज्ञानी, श्रुताज्ञानी, असंयत, अचक्षुदर्शनी, कृष्णलेश्यावाले, नीललेश्यावाले, कापोतलेश्यावाले, भव्य, अभव्य और मिथ्यादृष्टि जीवोंका भङ्ग आघके समान है । औदारिककाययोगी जीवोंमें तीन शरीरवाले द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? अनन्त हैं । चार शरीरवाले द्रव्य प्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं । औदारिक-मिश्रकाययोगी जीवोंमें तीन शरीरवाले द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? अनन्त हैं । आहारक-काययोगी और आहारकमिश्रकाययोगी चार शरीरवाले जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं । संख्यात हैं । कर्मणकाययोगी जीवोंमें दो शरीरवाले जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? अनन्त हैं । तीन शरीरवाले जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ।

विशेषार्थ—यहां काययोगी आदि जितनी मार्गणाओंमें आघके समान भङ्ग कहा है सो ये सब मार्गणाएँ अनन्त संख्यावाली हैं । अतः इनमें आघके समान दो शरीरवाले, तीन

वेदाणुवादेण इत्थि-पुरिसवेद-आभिणि-सुद-ओहिणाणि-चक्खुदंसणि-ओहिदंसणि-
तेउ-पम्मलेस्सिय-सम्माइट्ठि-वेदगसम्माइट्ठि-सासणसम्माइट्ठि-सण्णीणं तसकाइयभंगो ।

अवगदवेद-अकसाइ-केवलणाणि - परिहार०-सुहुमसांपराइय०- जहाक्खादविहार-
सुद्धिसंजद-केवलदंसणीसु तिसरीरा दव्वपमाणेण केवडिया ? संखेज्जा । मणपज्जवणाणि-
संजद-सामाइय-च्छेदोवट्ठावणसुद्धिसंजदेसु तिसरीरा चदुसरीरा दव्वपमाणेण केवडिया ?
संखेज्जा । संजदासंजद-सम्मामिच्छाइट्ठीसु तिसरीरा चदुसरीरा दव्वपमाणेण केवडिया ?
असंखेज्जा । सुक्कलेस्सिय-खइयसम्माइट्ठि-उवसमसम्माइट्ठीसु तिसरीरा दव्वपमाणेण
केवडिया ? संखेज्जा । तिसरीरा चदुसरीरा दव्वप० के० ? असंखेज्जा । असण्णीसु
तिसरीरा तिसरीरा दव्वप० के० ? अणंता । चदुसरीरा दव्वप० के० ? असंखेज्जा ।

आहाराणुवादेण आहारएसु तिसरीरा दव्वप० के० ? अणंता । चदुसरीरा
दव्वप० के० ? असंखेज्जा । अणाहारएसु कम्मइयभंगो ।

एवं दव्वपमाणपरूवणा समत्ता ।

शरीरवाले और चार शरीरवाले जीवोंकी संख्या बन जानेसे इनमें आंधके समान जाननेकी सूचना
की है । शेष कथन सुगम है ।

वेदमार्गणाके अनुवादसे स्त्रीदे और पुरुषदेवाले तथा अभिनिबोधिकज्ञानी, श्रुतज्ञानी,
अबधिज्ञानी, चक्षुदर्शनी, अर्वाधदर्शनी, पीतलेश्यावाले, पद्मलेश्यावाले, सम्यग्दृष्टि, वेदकसम्य-
ग्दृष्टि, सामादनसम्यग्दृष्टि और संज्ञी जीवोंका भङ्ग त्रमकायिक जीवोंके समान है ।

विशेषार्थ—इन मार्गणाओंमें एक तो त्रसकायिक जीवोंके समान दो शरीरवाले, तीन
शरीरवाले और चार शरीरवाले जीव होते हैं, दूसरे इनकी संख्या असंख्यात है, इसलिए इनकी
प्ररूपणा त्रमकायिक जीवोंके समान जानने की सूचना की है ।

अपगतवेदी, अकपायी, केवलज्ञानी, परिहारविशुद्धिसंयत, सूक्ष्मसांपरायसंयत, यथाख्यात-
विहारशुद्धिसंयत और केवलदर्शनी जीवोंमें तीन शरीरवाले द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ?
संख्यात है । मनःपर्ययज्ञानी, संयत, सामायिकशुद्धिसंयत और छेदोपस्थापनाशुद्धिसंयत जीवोंमें
तीन शरीरवाले और चार शरीरवाले जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ।
संयतासंयत और सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवोंमें तीन शरीरवाले और चार शरीरवाले कितने हैं ?
असंख्यात हैं । शुक्लेश्यावाले, चार्थिकसम्यग्दृष्टि और उपशमसम्यग्दृष्टि जीवोंमें दो शरीरवाले
द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात है । तीन शरीरवाले द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ?
असंख्यात है । असंज्ञी जीवोंमें दो शरीरवाले और तीन शरीरवाले द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने
हैं ? अनन्त हैं । चार शरीरवाले द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ।

विशेषार्थ—शुक्लेश्यावाले, क्षायिकसम्यग्दृष्टि और उपशमसम्यग्दृष्टि जीव विग्रहगतिमें
संख्यात ही होते हैं, इसलिए इनमें दो शरीरवालोंका प्रमाण संख्यात कहा है ! तथा चार शरीरवाले
आंधसे ही असंख्यात बतलाये हैं, इसलिए असंज्ञियोंमें चार शरीरवालोंका प्रमाण असंख्यात
कहा है । शेष कथन स्पष्ट ही है ।

आहार मार्गणाके अनुवादसे आहारकों में तीन शरीरवाले द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने

१. अ० प्रती 'संखेज्जा इति पाठः ।

खेत्ताणुगमेण दुविहो णिहेसो—ओघेण आदेसेण य । ओघेण विसरीरा तिसरीरा केवडि खेत्ते' ? सव्वलोगे । चदुसरीरा केवडि खेत्ते ? लोगस्स असंखे० भागे ।

आदेसेण गदियाणुवादेण णिरयगदीए णेरइएसु विसरीरा तिसरीरा केवडि खेत्ते ? लोगस्स असंखे० भागे । एवं सत्तसु पुढवीसु णेयव्वं । तिरिक्खगदीए तिरिक्ख-कायजोगि-णउंसयवेद-कोह-माण-माया-लोहकसाइ-मदि-सुदअण्णाणि—असंजद-अचक्षु-दंसणि--किण्ण--णील-काउलेस्सिय--भवसिद्धिय--अभवसिद्धिय--मिच्छाइट्ठि--असण्णीसु ओघं । पंचिंदियतिरिक्खतिग-इत्थि-पुरिसवेद-आभिणि--सुद--ओहिणाणि--चक्खुदंसणि-ओहिदंसणि-तेउ-पम्मलेस्सिय-वेदग-उवसमसम्माइट्ठि-सासणसम्माइट्ठि-सण्णीसु विसरीरा तिसरीरा चदुसरीरा केवडि खेत्ते ? लोगस्स असंखे० भागे । पंचिंदियतिरिक्खअण्णजत्त-

हैं ? अनन्त हैं ! चारशरीरवाले द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं । अनाहारकों में कर्मणकाययोगी जीवोंके समान भङ्ग है ।

इसप्रकार द्रव्यप्रमाणपरुवणा समाप्त हुई ।

क्षेत्रानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे दो शरीरवाले और तीन शरीरवाले जीवोंका कितना क्षेत्र है ? सब लोकप्रमाण क्षेत्र है । चार शरीरवाले जीवोंका कितना क्षेत्र है ? लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण क्षेत्र है ।

विशेषार्थ—दो शरीरवाले कर्मणकाययोगी होते हैं और तीन शरीरवाले प्रायः आहारक होते हैं । इनका क्षेत्र सर्वलोकप्रमाण होनेसे यहाँ दो शरीरवाले और तीन शरीरवाले जीवोंका सर्वलोकप्रमाण क्षेत्र कहा है । तथा चार शरीरवाले वहाँ होते हैं जो औदारिकशरीरसे या तो विक्रिया कर रहे हैं या आहारक ऋद्धिके उपस्थापक हैं । ऐसे जीव लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण क्षेत्रमें ही पाये जाते हैं, इसलिए ओघसे चार शरीरवालोंका क्षेत्र लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण कहा है । यद्यपि बादर वायुकायिक पर्याप्त जीवोंका क्षेत्र लोकके संख्यातवें भागप्रमाण कहा है परन्तु उनमें विक्रिया करनेवाले जीव स्वरूप होनेसे उनका वर्तमान क्षेत्र लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण ही प्राप्त होता है । आगे भी इन्हीं विशेषताओंका ध्यानमें रखकर और अपना अपना क्षेत्र जानकर वह ले आना चाहिए । यदि कहीं कोई विशेषता होगी तो उसका हम अलगसे निर्देश करेंगे ।

आदेशसे गतिमार्गणाके अनुवादसे नरकगतिकी अपेक्षा नारकियोंमें दो शरीरवाले और तीन शरीरवाले जीवोंका कितना क्षेत्र है ? लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण क्षेत्र है । इसी प्रकार सातों पृथिवियोंमें जानना चाहिए । तिर्यञ्चगतिकी अपेक्षा तिर्यञ्चोंमें तथा काययोगी, नपुंसकवेदी, क्राधकपायवाले, मानकपायवाले, मायाकपायवाले, लाभकपायवाले, मत्त्यज्ञानी, श्रुताज्ञानी, असंयत, अचक्षुदर्शनी, कृष्णलेश्यावाले, नीललेश्यावाले, कापातलेश्यावाले, भव्य, अभव्य, मिथ्यादृष्टि और असंज्ञी जीवोंमें ओघके समान भङ्ग है । पञ्चेन्द्रियतिर्यञ्चत्रिक, स्त्रीवेदी, पुरुषवेदी, आभिनिबोधिकज्ञानी, श्रुतज्ञानी, अवधिज्ञानी, चक्षुदर्शनी, अवधिदर्शनी, पीतलेश्यावाले, पद्मलेश्यावाले, वेदकसम्यग्दृष्टि, उपशमसम्यग्दृष्टि, सासादनसम्यग्दृष्टि और संज्ञी जीवोंमें दो शरीरवाले, तीन शरीरवाले और चार शरीरवाले जीवोंका कितना क्षेत्र है ? लोकके असंख्यातवें

१. अ० प्रती 'तिसरीरा दव्व० प० के० खेत्ते' इति पाठः ।

मणुसअपज्जत्त--सव्वदेव--वेइंदिय तेइंदिय--चउरिंदिय--तप्पज्जत्तापज्जत्त--पंचिंदिय-तस-
अपज्जत्ताणं णेरइयभंगो । मणुसगदीए मणुस-मणुसपज्जत्त-मणुसिणि-पंचिंदिय-पंचिंदिय-
पज्जत्त-तस-तसपज्जत्त-सुक्कलेस्सिय-सम्माइट्ठि-खइयसम्माइट्ठीसु विसरीरा चदुसरीरा केवडि
खेत्ते ? लोगस्स असंखे०भागे । तिसरीरा केवडि खेत्ते ? लोगस्स असंखे०भागे
असंखेज्जेसु वा भागेसु सव्वलोगे वा ।

इंदियाणुवादेण [एइंदिय-] वादरेइंदिय-वादरेइंदियपज्जत्तएसु ओघं । वादरे-
इंदियअपज्जत्त०-सुहुमेइंदियपज्जत्तापज्जत्त-पुढवि०--आउ०--वादरपुढवि०--वादरआउ०-
तदपज्जत्त-सुहुमपुढवि०--सुहुमआउ०--तप्पज्जत्तापज्जत्त-तेउ०--वादरतेउ०-अपज्ज०--सुहुम
तेउ०--सुहुमवाउ०--तप्पज्जत्तापज्जत्त--वणप्फदिकाइय-णिगोदजीव-वादर-सुहुमपज्जत्ता-
पज्जत्त-वादरवणप्फदिकाइयपत्तेयसरीरअपज्जत्तएसु विसरीरा तिसरीरा केवडि खेत्ते ?
सव्वलोगे । वादरपुढवि०--वादरआउ०--वादरवणप्फदिकाइयपत्तेयसरीरपज्जत्तएसु
विसरीरा तिसरीरा केवडि खेत्ते ? लोगस्स असंखे०भागे । वादरतेउ०पज्जत्तएसु

भागप्रमाण क्षेत्र है । पञ्चेन्द्रियतिर्यञ्च अपर्याप्त, मनुष्यअपर्याप्त, सब देव, द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय,
चतुरिन्द्रिय और इन तीनोंके पर्याप्त व अपर्याप्त, पञ्चेन्द्रिय अपर्याप्त और त्रस अपर्याप्त जीवोंमें
नारकियाके समान भङ्ग हैं । मनुष्यगतिकी अपेक्षा मनुष्य, मनुष्यपर्याप्त, मनुष्यिनी तथा पञ्चेन्द्रिय,
पञ्चेन्द्रिय पर्याप्त, त्रस, त्रसपर्याप्त, सुक्कलेश्यावाले, सम्यग्दृष्टि और क्षायिकसम्यग्दृष्टि जीवोंमें दो
शरीरवाले और चार शरीरवाले जीवोंका कितना क्षेत्र है ? लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण क्षेत्र
है । तीन शरीरवाले जीवोंका कितना क्षेत्र है ? लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण, लोकके असं-
ख्यात बहुभागप्रमाण और सब लोकप्रमाण क्षेत्र है ।

विशेषाथ – यहाँ मनुष्य आदि मार्गणाओंमें केवलिसमुद्घात सम्भव है इसलिये इस अपेक्षा
से तीन शरीरवालोकों क्षेत्र लोकके असंख्यात बहुभागप्रमाण और सब लोकप्रमाण भी बतलाया
है । शेष कथन स्पष्ट ही है ।

इन्द्रियमार्गणाके अनुवादसे एकेन्द्रिय, वादर एकेन्द्रिय और वादर एकेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंमें
ओघके समान भङ्ग है । वादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त, सूक्ष्म एकेन्द्रिय व पर्याप्त और अपर्याप्त, पृथिवी-
कायिक, जलकायिक, वादर पृथिवीकायिक, वादर जलकायिक, वादर पृथिवीकायिक अपर्याप्त,
वादर जलकायिक अपर्याप्त, सूक्ष्म पृथिवीकायिक, सूक्ष्म जलकायिक तथा इन दोनोंके पर्याप्त और
अपर्याप्त, अग्निकायिक, वादर अग्निकायिक, वादर अग्निकायिकअपर्याप्त, वायुकायिक, वादर
वायुकायिक, वादर वायुकायिक अपर्याप्त, सूक्ष्म अग्निकायिक, सूक्ष्मवायुकायिक तथा इन दोनोंके
पर्याप्त और अपर्याप्त, वनस्पतिकायिक, निगोदजीव तथा इनके वादर और सूक्ष्म तथा पर्याप्त और
अपर्याप्त और वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्त जीवों में दो शरीरवाले और तीन
शरीरवाले जीवोंका कितना क्षेत्र है ? सब लोकप्रमाण क्षेत्र है । वादर पृथिवीकायिक पर्याप्त,
वादर जलकायिक पर्याप्त और वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीवोंमें दो शरीरवाले
और तीन शरीरवाले जीवोंका कितना क्षेत्र है ? लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण क्षेत्र है । वादर

विसरीरा तिसरीरा चदुसरीरा केवडि खेत्ते ? लोगस्स असंखे०भागे । बादरवाउ-
काइयपज्जत्ता चदुसरीरा केवडिं खेत्ते ? लोगस्स असंखे०भागे । विसरीरा तिसरीरा
केवडि खेत्ते ? लोगस्स संखे०भागे ।

जोगाणुवादेण पंचमणजोगि--पंचवचि०--वेउव्विय०कायजोगि--वेउव्वियमिस्स--
कायजोगि-विभंगणाणि-मणपज्जवणाणि--सामाइय-च्छेदोवट्ठावणसुद्धिसंजम-संजमासंजम-
सम्माभिच्छाइट्ठीसु तिसरीरा चदुसरीरा केवडि खेत्ते ? लोगस्स असंखे०भागे ।
णवरि वेउव्विय-वेउव्वियमिस्सा चदुसरीरा णत्थि । ओरालिय०जोगीसु आहाराणुवादस्स
आहारीसु च तिसरीरा केवडि खेत्ते ? सव्वलोए । चदुसरीरा केवडि खेत्ते ? लोगस्स
असंखे०भागे । ओरालियमिस्सकायजोगीसु तिसरीरा केवडि खेत्ते ? सव्वलोगे ।
आहार-आहारमिस्सकायजोगीसु चदुसरीरा केवडि खेत्ते ? लोगस्स असंखे०भागे ।
अणाहारं-कम्मइय०जोगीसु विसरीरा केवडि खेत्ते ? सव्वलोगे । तिसरीरा केवडि
खेत्ते ? लोगस्स असंखे०भागे असंखेज्जेसु वा भागेसु सव्वलोगे वा । णवरि कम्मइय०
लोगस्स असंखेभागे णत्थि ।

अग्निकायिक पर्याप्त जीवोंमें दो शरीरवाले, तीन शरीरवाले और चार शरीरवाले जीवोंका
कितना क्षेत्र है ? लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण क्षेत्र है । बादर वायुकायिक पर्याप्त जीवोंमें
चार शरीरवालोंका कितना क्षेत्र है ? लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण क्षेत्र है । दो शरीरवाले और
तीन शरीरवाले जीवोंका कितना क्षेत्र है ? लोकके संख्यातवें भागप्रमाण क्षेत्र है ।

विशेषार्थ — बादर वायुकायिक पर्याप्त जीवोंका क्षेत्र लोकके संख्यातवें भागप्रमाण होनेसे
इनमें दो शरीरवाले और तीन शरीरवाले जीवोंका यह क्षेत्र बन जाता है । शेष कथन सुगम है ।

योग मार्गणाके अनुवादसे पाँचों मनोयोगी, पाँचों वचनयोगी, वैक्रियिकाययोगी और
वैक्रियिकमिश्रकाययोगी तथा विभङ्गज्ञानी, मनःपर्ययज्ञानी, सामायिकशुद्धिसंयत, छंदोपस्थापना-
शुद्धिसंयत, संयतासंयत और सम्यग्मध्यादृष्टि जीवोंमें तीन शरीरवाले और चार शरीर-
वाले जीवोंका कितना क्षेत्र है ? लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण क्षेत्र है । इनकी विशेषता है कि
वैक्रियिकाययोगी और वैक्रियिकमिश्रकाययोगी जीवोंमें चार शरीरवाले नहीं हैं । औदारिक-
काययोगी और आहारमार्गणाके अनुवादसे आहारकोंमें तीन शरीरवाले जीवोंका कितना क्षेत्र
है ? सब लोकप्रमाण क्षेत्र है । चार शरीरवाले जीवोंका कितना क्षेत्र है ? लोकके असंख्यातवें
भागप्रमाण क्षेत्र है । औदारिकमिश्रकाययोगी जीवोंमें तीन शरीरवाले जीवोंका कितना क्षेत्र है ।
सब लोकप्रमाण क्षेत्र है । आहारककाययोगी और आहारमिश्रकाययोगी जीवोंमें चार शरीर-
वाले जीवोंका कितना क्षेत्र है ? लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण क्षेत्र है । अनाहारकों और
कर्मणकाययोगी जीवोंमें दो शरीरवाले जीवोंका कितना क्षेत्र है ? सर्व लोकप्रमाण क्षेत्र है ।
तीन शरीरवाले जीवोंका कितना क्षेत्र है ? लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण, लोकके असंख्यात
बहुभागप्रमाण और सर्व लोकप्रमाण क्षेत्र है । इतनी विशेषता है कि कर्मणकाययोगी जीवोंमें

१. प्रतिपु 'लोगस्स असंखे०भागे' इति पाठः । २. ता० प्रती 'आ (अणा) दास्स' अ०का०प्रत्वोः
'आहार' इति पाठः ।

अवगदवेद--अकसाइ--केवलणाणि--जहाक्खादविहारसुद्धिसंजद--केवलदंसणीसु
तिसरीरा केवडि खेत्ते ? लोगस्स असंखे० भागे असंखेज्जेसु वा भागेसु सच्चलोगे
वा । एवं सजदानं । णवरि चटुसरीरा लोग० असंखे० भागे । परिहार० सुहुमसांपराय-
सुद्धिसंजदेसु तिसरीरा केवडि खेत्ते ? लोगस्स असंखे० भागे ।

एवं खेत्ताणुगमो त्ति समत्तमणियोगद्वारं ।

फोसणाणुगमेण द्रुविहो णिद्देशो—ओघेण आदेसेण य । ओघेण विसरीर-
तिसरीरएहि केवडियं खेत्तं फोसिदं ? अदीद-वट्टमाणेण सच्चलोगो । चटुसरीरेहि
केवडियं खेत्तं फोसिदं ? वट्टमाणेण लोगस्स असंखे० भागो अदीदेण सच्चलोगो ।

आदेसेण णिरयगईए ऐरइएसु विसरीर-तिसरीरएहि केवडियं खेत्तं फोसिदं ?
वट्टमाणेण लोगस्स असंखेज्जिभागो, अदीदेण छ चोदसभागा देसुणा । पढमाण

लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण क्षेत्र नहीं है ।

विशेषार्थ—अनाहारक अवस्था अयोगिकेवलियोंके भी होती है । वहाँ तीन शरीरोंका
सद्भाव बन जाता है; इसलिए तीन शरीरवालोंकी अपेक्षा अनाहारकोंका क्षेत्र लोकके असं-
ख्यातवें भागप्रमाण भी कहा है । परन्तु यह क्षेत्र कर्मणकायोगी जीवोंमें घटित न होने से
उनमें इसका निषेध किया है ।

अपगतवेदी, अकपायी, केवलज्ञानी, यथाख्यातविहारशुद्धिसंयत और केवलदर्शनी जीवों
में तीन शरीरवाले जीवोंका कितना क्षेत्र है ? लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण, लोकके असंख्यात
बहुभागप्रमाण और सब लोकप्रमाण क्षेत्र है । इसी प्रकार संयतोके जानना चाहिए । इतनी
विशेषता है कि इनमें चार शरीरवालोंका लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण क्षेत्र है । परिहारशुद्धि-
संयत और सूक्ष्मसांपरायशुद्धिसंयत जीवोंमें तीन शरीरवाले जीवोंका कितना क्षेत्र है ?
लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण क्षेत्र है ।

इस प्रकार क्षेत्रानुगम अनुयोगद्वार समाप्त हुआ ।

स्पर्शानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—आघ और आदेश । आघसे दो शरीर
और तीन शरीरवाले जीवोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? अतीत काल और वर्तमान काल
की अपेक्षा सर्व लोकका स्पर्शन किया है । चार शरीरवाले जीवोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया
है ? वर्तमान की अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण क्षेत्रका और अतीतकालकी अपेक्षा
सब लोकका स्पर्शन किया है ।

विशेषार्थ—औदारिकशरीरसे विक्रिया करते समय मारणान्तिक समुद्धात सम्भव है,
इसलिए चार शरीरवालोंका अतीत स्पर्शन सर्व लोकप्रमाण कहा है । आगे भी यह स्पर्शन इसी
प्रकार घटित कर लेना चाहिए । शेष कथन स्पष्ट ही है ।

आदेशसे नरकगतिमें नारकियोंमें दो शरीरवाले और तीन शरीरवाले जीवोंने कितने
क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? वर्तमानमें लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण क्षेत्रका और अतीत कालकी

पुढवीए खेतभंगो । विद्यादि जाव समत्तपुढवि त्ति विसरीर-तिसरीरएहि केवडियं खेतं फोसिदं ? वट्टमाणेण लोगस्स असंखेज्जदिभागो, अदीदेण एक-वे-तिण्णि-चत्तारि-पंच-छचोइसभागा देसूणा ?

तिरिक्खगदीए तिरिक्खेसु सामण्णतिरिक्ख-कायजोगि-णयुंसयवेद-कोह-माण-माया-लोभकसाइ-मदि-सुदअण्णाणि-असंजद-अचक्खुदंसणि--किण्ण-णील--काउलेस्सिय-भवसिद्धि-अभवसिद्धि-मिच्छाइट्ठि-असण्णीसु ओघभंगो ! पंचिंदियतिरिक्ख पंचिंदिय-तिरिक्खपज्जत्त-पंचिंदियतिरिक्खजोगिणीसु विसरीर-तिसरीर-चदुसरीरेहि केवडियं खेतं फोसिदं ? वट्टमाणेण लोगस्स असंखे०भागो, अदीदेण सव्वलोगो । पंचिंदियतिरिक्ख-अपज्जत्त-मणुसअपज्जत्त-वेइंदिय--तेइंदिय--चउरिंदियपज्जत्तापज्जत्त-पंचिंदियअपज्जत्त-तसअपज्जत्तएसु विसरीर-तिसरीरएहि केवडियं खेतं फोसिदं ? वट्टमाणेण लोगस्स असंखे०भागो, अदीदेण सव्वलोगो ।

मणुसगदीए मणुस-मणुसपज्जत्त-मणुसिणीसु विसरीर-चदुसरीरएहि केवडियं खेतं फोसिदं ? वट्टमाणेण लोगस्स असंखे०भागो, अदीदेण सव्वलोगो । तिसरीरेहि

अपेक्षा त्रसनालीके चौदह भागोंमें से कुछ कम छह भागप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । पहली पृथिवीमें क्षेत्रके समान भङ्ग है । दूसरीसे लेकर सातवी तक की पृथिवियोंमें दो शरीरवाले और तीन शरीरवाले जीवोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? वर्तमानकालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण क्षेत्रका और अतीत कालकी अपेक्षा क्रमसे त्रसनालीके चौदह भागोंमें से कुछ कम एक भाग, कुछ कम दो भाग, कुछ कम तीन भाग, कुछ कम चार भाग, कुछ कम पाँच भाग और कुछ कम छह भागप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है ।

तिर्यञ्चगतिकी अपेक्षा तिर्यञ्चोंमें सामान्य तिर्यञ्च तथा काययोगी, नपुंसकवेदी, क्रोध-कषायवाले, मानकषायवाले, मायाकषायवाले, लोभकषायवाले, मत्स्यज्ञानी, श्रुताज्ञानी, असंयत, अचक्षुदर्शनी, कृष्णलेश्यावाले, नीललेश्यावाले, कापातलेश्यावाले, भव्य, अभव्य, मिथ्यादृष्टि और असंज्ञी जीवोंमें आंचके समान भङ्ग है । पञ्चेन्द्रियतिर्यञ्च, पञ्चेन्द्रियतिर्यञ्च पर्याप्त और पञ्चेन्द्रियतिर्यञ्चयान्तिनी जीवोंमें दो शरीर, तीन शरीर और चार शरीरवाले जीवोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण क्षेत्रका और अतीत कालकी अपेक्षा सर्व लोकप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । पञ्चेन्द्रियतिर्यञ्च अपर्याप्त, मनुष्य अपर्याप्त, द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय तथा इन तीनोंके पर्याप्त और अपर्याप्त, पञ्चेन्द्रिय अपर्याप्त और त्रस अपर्याप्त जीवोंमें दो शरीरवाले और तीन शरीरवाले जीवोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण क्षेत्रका और अतीत कालकी अपेक्षा सर्व लोकप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है ।

मनुष्यगतिकी अपेक्षा मनुष्य, मनुष्यपर्याप्त और मनुष्यनियोंमें दो शरीरवाले और चार शरीरवाले जीवोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण और अतीत कालकी अपेक्षा सर्वलोकप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । तीन शरीरवाले जीवोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण, लोकके

केवडियं खेतं फोसिदं ? लोगस्स असंखे० भागो असंखेज्जा भागा सच्चलोगो वा ।

देवगदीए देवेसु विसरीरेहि केवडियं खेतं फोसिदं ? वट्टमाणेण लोगस्स असंखे० भागो, अदीदेण छ चोइसभागा देसूणा । तिसरीरेहि केवडियं खेतं फोसिदं ? वट्टमाणेण लोग० असंखे० भागो, अदीदेण अट्ठ णव चोइसभागा वा देसूणा । भवण-वासिय-वाणवेंतर-जोदिसियदेवेसु विसरीरेहि केवडियं खेतं फोसिदं ? लोगस्स असंखे० भागो । तिसरीरेहि केवडियं खेतं फोसिदं ? वट्टमाणेण लोगस्स असंखे० भागो, अदीदेण अट्ठ णव चोइसभागा वा देसूणा । सोहम्मीसाणकप्पवासिय-देवेसु विसरीरेहि केवडियं खेतं फोसिदं ? वट्टमाणेण लोग० असंखे० भागो, अदीदेण दिवडु चोइसभागा देसूणा । तिसरीरेहि केवडियं खेतं फोसिदं ? वट्टमाणेण लोग० असंखे० भागो, अदीदेण अट्ठ णव चोइसभागा देसूणा । सणक्कुमारप्पहुडि जाव सहस्सारकप्पवासियदेवेसु विसरीरेहि केवडियं खेतं फोसिदं ? वट्टमाणेण लोग०

असंख्यां बहुभागप्रमाण और सर्व लोकप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है ।

विशेषार्थ—मनुष्यगतिमें मारणन्तिक समुद्घात और उपपादपदकी अपेक्षा सब लोक-प्रमाण स्पर्शन सम्भव है, इसलिए यहां तीन प्रकारके मनुष्योंमें दो शरीरवाले और चार शरीरवाले जीवोंका अतीतकालीन स्पर्शन सर्व लोकप्रमाण कहा है । मात्र उपपादपदके समय चार शरीरवाले नहीं होते इतना विशेष जानना चाहिए । शेष कथन स्पष्ट ही है ।

देवगतिका अपेक्षा देवोंमें दो शरीरवालोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण क्षेत्रका और अतीत कालकी अपेक्षा त्रसनालीके चौदह भागोंमेंसे कुछ कम छह भागप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । तीन शरीरवालोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण और अतीत कालकी अपेक्षा त्रसनालीके चौदह भागोंमेंसे कुछ कम आठ भाग और कुछ कम नौ भागप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । भवनवासी, व्यन्तर और ज्योतिषी देवोंमें दो शरीरवालोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । तीन शरीरवालोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण और अतीत कालकी अपेक्षा त्रसनालीके चौदह भागोंमेंसे कुछ कम साढ़े तीन भाग, कुछ कम आठ भाग और कुछ कम नौ भागप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । सौधर्म और ऐशान कल्पवासी देवोंमें दो शरीरवालोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण और अतीत कालकी अपेक्षा त्रसनालीके चौदह भागोंमेंसे कुछ कम आठ भाग और कुछ कम नौ भागप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । सनक्कुमारसे लेकर सहस्सार कल्प तकके देवोंमें दो शरीरवालोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? वर्तमान कालकी अपेक्षा

असंखे०भागो, अदीदेण तिणिण अद्धुठ चत्तारि' अद्धपंचम पंच चोइसभागा देसूणा । तिसरीरेहि केवडियं खेत्तं फोसिदं ? वट्टमाणे० लोग० असंखे०भागो, अदीदेण अट्ट चोइसभागा देसूणा । आणद-पाणद-आरण-अच्चुदकप्पवासियदेवेसु विसरीर-तिसरीरेहि केवडियं खेत्तं फोसिदं ? वट्टमाणे० लोग० असंखे०भागो, अदीदेण छ चोइसभागा देसूणा । णवगेवेज्जविमाणवासियदेवप्पहुडि जाव सव्वट्टमिद्धिविमाणवासियदेवेसु विसरीर-तिसरीरेहि केवडियं खेत्तं फोसिदं ? अदीद-वट्टमाणेण लोग० असंखे०भागो ।

इंदियाणुवादेण एइंदिय-बादरेइंदिय-बादरेइंदियपज्जत्तएसु विसरीर-तिसरीरेहि केवडियं खेत्तं फोमिदं ? अदीद-वट्टमाणे० सव्वलोगो । चदुमरीरेहि केवडियं खेत्तं फोसिदं ? वट्टमाणे० लोग० असंखे०भागो, अदीदेण सव्वलोगो । बादरेइंदियअपज्जत्त-

लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण और अतीत कालकी अपेक्षा त्रसनालीके चौदह भागोंमेंसे क्रमसे कुछ कम तीन भाग, कुछ कम साढ़े तीन भाग, कुछ कम चार भाग, कुछ कम साढ़े चार भाग और कुछ कम पाँच भागप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । तीन शरीरवालोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण और अतीत कालकी अपेक्षा त्रसनालीके चौदह भागोंमेंसे कुछ कम आठ भागप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । आनत, प्राणत, आरण और अच्युत कल्पवासी देवोंमें दा शरीरवाले और तीन शरीरवालोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण और अतीत कालकी अपेक्षा त्रसनालीके चौदह भागोंमेंसे कुछ कम छह भाग प्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । नौ ग्रैत्रयक विमानवासी देवोंसे लेकर सर्वार्थसिद्धि विमानवासी देवों तक इनमें दो शरीरवालों और तीन शरीरवालोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? अतीत और वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है ।

विशेषार्थ—सब देवोंमें जिसका जो उपपाद पदकी अपेक्षा स्पर्शन बतलाया है वह यहाँ दो शरीरवालोंका स्पर्शन जानना चाहिए और शेष स्पर्शन तीन शरीरवालोंका जानना चाहिए । यहाँ आनत-प्राणत कल्पोंमें दो शरीरवालोंका भी स्पर्शन त्रसनालीके कुछकम छह बटे चौदह भाग-प्रमाण कहा है सो यह सामान्य कथन प्रतीत होता है, क्योंकि कुछकम साढ़े पाँच भाग राजुका अन्तर्भाव कुछ कम छह बटे चौदह भागमें हो जाता है । वास्तवमें इनमें उपपाद-पदकी अपेक्षा स्पर्शन कुछ कम साढ़े पाँच भागप्रमाण बतलाया है, अतः यहाँ दो शरीर-वालोंका स्पर्शन भी इतना ही प्राप्त होगा । आगे भी सब स्पर्शन इन विशेषताओंको ध्यानमें रखकर घटित कर लेना चाहिए ।

इन्द्रियमार्गणाके अनुवादसे एकेन्द्रिय बादर एकेन्द्रिय, और बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंमें दो शरीरवालों और तीन शरीरवालोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? अतीत काल और वर्तमान कालकी अपेक्षा सर्व लोकप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । चार शरीरवालोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण और अतीत कालकी अपेक्षा सर्वलोक प्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त तथा सूक्ष्म

सुहुमेइंदियपज्जत्तापज्जत्तएसु विसरीर-तिसरीरेहि केवडियं खेत्तं फोसिदं ? अदीद-वट्ट-
माणे० सव्वलोगो । पंचिंदिय-पंचिंदियपज्जत्तएसु विसरीर-चदुसरीरेहि केवडियं खेत्तं
फोसिदं ? वट्टमाणेण लोग० असंखे० भागो, अदीदेण सव्वलोगो । तिसरीरेहि केव०
खेत्तं फोसिदं ? वट्टमाणेण लोगस्स असंखे० भागो असंखेज्जा भागा' सव्वलोगो वा,
अदीणेण अट्ट चोइसभागा वा देसूणा सव्वलोगो वा ।

कायाणुवादेण पुढवि०--आउ०--बादरपुढवि०--बादरआउ०--बादरवणप्फदि-
पत्तेयसरीरअपज्जत्त-सुहुमपुढवि०-सुहुमआउ०--तप्पज्जत्तापज्जत्तएसु विसरीर-तिसरीरेहि
केवडियं खेत्तं फोसिदं ? अदीद-वट्टमाणेण सव्वलोगो । बादरपुढवि०-बादरआउ०-बादर-
वणप्फदिपत्तेयसरीरपज्जत्तएसु विसरीर-तिसरीरेहि के० खेत्तं फोसिदं ? वट्टमाणे०
लोग० असंखे० भागो, अदीदेण सव्वलोगो । तेउ०-वाउ-बादरतेउ०-बादरवाउकाइएसु
विसरीर-तिसरीरेहि के० खेत्तं फोसिदं ? अदीद-वट्टमाणे० सव्वलोगो । चदुसरीरेहि
के० खेत्तं फोसिदं ? वट्टमाणे० लोग० असंखे० भागो, अदीणेण सव्वलोगो । बादर-

एकेन्द्रिय और उनके पर्याप्त और अपर्याप्त जीवोंमें दो शरीरवालों और तीन शरीरवालोंने कितने
क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? अतीत काल और वर्तमान कालकी अपेक्षा सर्वलोक प्रमाण क्षेत्रका
स्पर्शन किया है । पञ्चेन्द्रिय और पञ्चेन्द्रिय पर्याप्तकोंमें दो शरीरवालों और चार शरीरवालोंने
कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण और
अतीत कालकी अपेक्षा सर्वलोक प्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । तीन शरीरवालोंने कितने
क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण, लोकके
असंख्यात बहुभाग प्रमाण और सर्व लोकप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । तथा अतीत कालकी
अपेक्षा त्रसनालीके कुछ कम आठ बटे चौदह भाग और सर्व लोकप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है ।

कायमार्गणाके अनुवादसे पृथिवीकायिक और जलकायिक तथा बादर पृथिवीकायिक,
बादर जलकायिक, बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येक शरीर तथा इन तीनोंके अपर्याप्त, सूक्ष्म पृथिवी-
कायिक, सूक्ष्म जलकायिक तथा इन दोनोंके पर्याप्त और अपर्याप्त जीवोंमें दो शरीर और तीन
शरीरवाले जीवाने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? अतीत और वर्तमान कालकी अपेक्षा सर्व
लोकप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त, बादर जलकायिक पर्याप्त और
बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येक शरीर पर्याप्त जीवोंमें दो शरीरवाले और तीन शरीरवाले जीवोंने
कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण और
अतीत कालकी अपेक्षा सर्व लोकप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । अग्निकायिक, वायुकायिक,
बादर अग्निकायिक और बादर वायुकायिक जीवोंमें दो शरीरवाले और तीन शरीरवाले जीवोंने
कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? अतीत और वर्तमान कालकी अपेक्षा सर्व लोकप्रमाण क्षेत्रका
स्पर्शन किया है । चार शरीरवालोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? वर्तमान कालकी अपेक्षा

१. ता० प्रतौ 'असंखेज्जा भागा । इति पाठो नास्ति । २. म०प्रतिपाठो यम् । अ०का०प्रत्योः
चदुसरीरेहि के० खेत्तं फो० ? वट्टमाणेण लोग० संखे० भागो । असंखेज्जा भागा सव्वलोगो वा' इति पाठः ।
'३. अ०प्रतौ 'आउ० बादरआउ०' इति पाठः ।

तेउक्काइयपज्जत्तएसु विसरीर-तिसरीर-चटुसरीरेहि के० खेतं फोसिदं ? वट्टमाणे० लोग० असंखे० भागो, अदीदेण सव्वलोगो । बादरवाउ० पज्जत्तएसु चटुसरीरेहि के० खेतं फोसिदं ? वट्टमाणे० लोग० असंखे० भागो, अदीदेण सव्वलोगो । विसरीर-तिसरीरेहि के० खेतं फोसिदं ? वट्टमाणेण लोग० संखे० भागो, अदीदेण सव्वलोगो । बादरतेउक्काइय-बादरवाउअपज्जत्त-सुहुमतेउ०-सुहुमवाउ०-तप्पज्जत्तापज्जत्ताणं विसरीर-तिसरीरेहि के० खेतं फोसिदं ? अदीद-वट्टमाणे० सव्वलोगो । एवं वणप्फदि-णिगोद-जीवाणं तेसिं चेव बादर-सुहुमपज्जत्तापज्जत्ताणं च वत्तव्वं । तम-तसपज्जत्ताणं पंचिंदिय-पंचिंदियपज्जत्ताणं भंगो ।

जोगाणुवादेण पंचमणजोगि-पंचवचिजोगीसु तिसरीरेहि के० खेतं फोसिदं ? वट्टमाणेण लोग० असंखे० भागो, अदीदेण अट्ट चोदसभागा दंसूणा सव्वलोगो वा । चटुसरीरेहि के० खेतं फोसिदं ? वट्टमाणे० लोग० असंखे० भागो, अदीदेण सव्वलोगो । ओरालियकायजोगीसु तिसरीरेहि के० खेतं फोसिदं ? अदीद-वट्टमाणेण सव्वलोगो ।

लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण और अतीत कालकी अपेक्षा सर्व लोकप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । बादर अग्निकायिक पर्याप्त जीवोंमें दो शरीरवालों, तीन शरीरवालों और चार शरीर-वालोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण और अतीत कालकी अपेक्षा सर्व लोकप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । बादर वायुकायिक पर्याप्त जीवोंमें चार शरीरवालोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण और अतीत कालकी अपेक्षा सर्व लोकप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? दो शरीरवालों और तीन शरीरवालोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण और अतीत कालकी अपेक्षा सर्व लोकप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । बादर अग्निकायिक अपर्याप्त, बादर वायुकायिक अपर्याप्त तथा सूक्ष्म अग्निकायिक और सूक्ष्म वायुकायिक तथा इन दोनोंके पर्याप्त और अपर्याप्त जीवोंमें दो शरीरवाले और तीन शरीरवालों जीवोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? अतीत और वर्तमान कालकी अपेक्षा सर्व लोकप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । इसी प्रकार वनस्पतिकायिक और निगोद तथा उनके बादर और सूक्ष्म तथा पर्याप्त और अपर्याप्त जीवोंके कहना चाहिए । त्रस और त्रस पर्याप्त जीवोंका भङ्ग पञ्चेन्द्रिय और पञ्चेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंके समान है ।

योगमार्गणाके अनुवादसे पाँचों मनोयोगी और पाँचों वचनयोगी जीवोंमें तीन शरीर-वालोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण और अतीत कालकी अपेक्षा त्रसनालीके कुछ कम आठ बटे चौदह भाग और सर्व लोक-प्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । चार शरीरवालोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण और अतीत कालकी अपेक्षा सर्व लोकप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । औदारिकाययोगी जीवोंमें तीन शरीरवालोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? अतीत और वर्तमान कालकी अपेक्षा सर्व लोकप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । चार

चटुसरीरेहि के० खेत्तं फोसिदं ? वट्टमाणेण लोगस्स असंखे० भागो, अदीदेण सव्वलोगो । ओरालियमिस्सकायजोगीसु तिसरीरेहि के० खेत्तं फोसिदं ? अदीद-वट्टमाणेण सव्वलोगो । वेउव्वियकायजोगीसु तिसरीरेहि के० खेत्तं फोसिदं ? वट्टमाणेण लोग० असंखे० भागो, अदीदेण अट्ठ तेरह चोइसभागा वा देसूणा । वेउव्वियमिस्सकायजोगीसु तिसरीरेहि के० खेत्तं फोसिदं ? अदीद-वट्टमाणेण लोग० असंखे० भागो । आहार-आहारमिस्सकायजोगीसु चटुसरीरेहि के० खेत्तं फोसिदं ? अदीद-वट्टमाणेण लोगस्स असंखे० भागो । कम्मइयकायजोगीसु विसरीरेहि के० खेत्तं फोसिदं ? अदीद-वट्टमाणेण सव्वलोगो । तिसरीरेहि के० खेत्तं फोसिदं ? अदीद-वट्टमाणेण लोग० असंखे० भागा, सव्वलोगो वा^१ ।

वेदानुवादेण इत्थिवेद-पुरिसवेदेसु विसरीर-चउसरीरेहि के० खेत्तं फोसिदं ? वट्टमाणेण लोग० असंखे० भागो, अदीदेण सव्वलोगो । तिसरीरेहि के० खेत्तं फोसिदं ? वट्टमाणेण लोग० असंखे० भागो, अदीदेण अट्ठ चोइसभागा देसूणा सव्वलोगो वा ।

शरीरवालोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण और अतीत कालकी अपेक्षा सर्व लोकप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । औदारिक मिश्रकाययोगी जीवोंमें तीन शरीरवालोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? अतीत और वर्तमान कालकी अपेक्षा सर्व लोकप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । वैक्रियिककाययोगी जीवोंमें तीन शरीरवालोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण और अतीत कालकी अपेक्षा त्रसनालीके कुछ कम आठ बटे चौदह भाग और कुछकम तेरह बटे चौदह भागप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । वैक्रियिकमिश्रकाययोगी जीवोंमें त न शरीरवालोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? अतीत और वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । आहारककाययोगी और आहारकमिश्रकाययोगी जीवोंमें चार शरीरवालोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? अतीत और वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । कर्मणकाययोगी जीवोंमें दो शरीरवालोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? अतीत और वर्तमान कालकी अपेक्षा सर्व लोकप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । तीन शरीरवालोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? अतीत और वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यात बहुभागप्रमाण और सर्व लोकप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है ।

वेदमार्गणाके अनुवादसे स्त्रीवेदी और पुरुषवेदी जीवोंमें दो शरीरवालों और चार शरीरवालोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण और अतीत कालकी अपेक्षा सर्व लोकप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । तीन शरीरवालोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण और अतीत कालकी अपेक्षा त्रसनालीके कुछ कम आठ बटे चौदह भाग और सब लोकप्रमाण

अवगद-अकसाइ-केवलणाणि-जहाक्खादविहार०केवलदंसणीसु तिसरीरेहि के० खेत्तं फोसिदं ? अदीद-वट्टमाणे० लोग० असंखे०भागो असंखेज्जा भागा सव्वलोगो वा ।

णाणाणुवादेण विभंगणाणीसु तिसरीरेहि केवलदियं खेत्तं फोसिदं ? वट्टमाणे० लोग० असंखे०भागो, अदीदेण अट्ठ तेरह चौदसभागा वा देसूणा सव्वलोगो वा । चट्ठुहि सरीरेहि के० खेत्तं फोसिदं ? वट्टमाणे० लोग० असंखे०भागो, अदीदेण सव्वलोगो । आभिणि-सुद-ओहिणाणीसु चट्ठुसरीर-विसरीरेहि के० खेत्तं फोसिदं ? वट्टमाणे० लोग० असंखे०भागो, अदीदेण छ चौदसभागा देसूणा । तिसरीरेहि के० खेत्तं फोसिदं ? वट्टमाणे० लोग० असंखे०भागो, अदीदेण अट्ठ चौदसभागा देसूणा । मणपज्जवणाणीसु तिसरीर-चट्ठुसरीरेहि के० खेत्तं फोसिदं ? अदीद-वट्टमाणेण लोग० असंखे०भागो ।

संजमाणुवादेण संजदेसु तिसरीरेहि के० खेत्तं फोसिदं ? अदीद-वट्टमाणेण लोग० असंखे०भागो असंखेज्जा भागा सव्वलोगो वा । चउसरीरेहि के० खेत्तं फोसिदं ? अदीद-वट्टमाणे० लोग० असंखे०भागो । सामाइय-च्छेदोवट्ठावणसुद्धिसंजदाणं

क्षेत्रका स्पर्शन किया है । अपगतवेदी, अकषायी, केवलज्ञानी, यथाख्यातविहार विशुद्धिसंयत और केवलदर्शनी जीवोंमें तीन शरीरवालोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? अतीत और वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण, लोकके असंख्यात बहुभागप्रमाण और सर्व लोकप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है ।

ज्ञानमार्गणाके अनुवादसे विभङ्गज्ञानी जीवोंमें तीन शरीरवालोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण और अतीत कालकी अपेक्षा त्रसनालीके कुछ आठ बटे चौदह भाग, कुछ कम तेरह बटे चौदह भाग और सर्व लोकप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । चार शरीरवालोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण और अतीत कालकी अपेक्षा सर्व लोकप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । आभिनिबोधिकज्ञानी, श्रुतज्ञानी और अवधिज्ञानी जीवोंमें चार शरीरवाले और दो शरीरवाले जीवोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण और अतीत कालकी अपेक्षा त्रसनालीके कुछ कम छह बटे चौदह भागप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । तीन शरीरवालोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण और अतीत कालकी अपेक्षा त्रसनालीके कुछ कम आठ बटे चौदह भागप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । मनःपर्ययज्ञानी जीवोंमें तीन शरीरवालों और चार शरीरवालोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? अतीत और वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है ।

संयममार्गणाके अनुवादसे संयतोंमें तीन शरीरवाले जीवोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? अतीत और वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण, लोकके असंख्यात बहुभागप्रमाण और सर्व लोकप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । चार शरीरवालों ने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? अतीत और वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । सामायिकशुद्धिसंयत और छेदोपस्थापनाशुद्धिसंयत जीवोंमें मनःपर्ययज्ञानी

मणपञ्चवभंगो । परिहार-सुहुमसांपराइयसुद्धिसंजदेसु तिसरीरेहि के० खेत्तं फोसिदं ? अदीद-वट्टमाणे० लोग० असंखे० भागो । संजदासंजदाणं तिसरीर-चदुसरीरेहि के० खेत्तं फोसिदं ? वट्टमाणे० लोग० असंखे० भागो, अदीदेण छ चोइसभागा देसूणा ।

दंसणाणुवादेण चक्खुदंसणीसु विसरीरा लद्धि पडुच्च अत्थि णिव्वत्ति पडुच्च णत्थि । जदि अत्थि तो एहि के० खेत्तं फोसिदं ? वट्टमाणे० लोग० असंखे० भागो, अदीदेण सव्वलोगो । तिसरीरेहि के० खेत्तं फोसिदं ? वट्टमाणेण लोग० असंखे० भागो, अदीदेण अट्ठ चोइसभागा देसूणा सव्वलोगो वा । चदुसरीरेहि के० खेत्तं फोसिदं ? वट्टमाणे० लोग० असंखे० भागो, अदीदेण सव्वलोगो । ओहिदंसणीणमोहिणाणिभंगो ।

लेस्साणुवादेण तेउलेस्सिएसु विसरीर-चउसरीरेहि के० खेत्तं फोसिदं ? वट्टमाणे० लोग० असंखे० भागो, अदीदेण दिवडु चोइसभागा देसूणा । तिसरीरेहि के० खेत्तं फोसिदं ? वट्टमाणे० लोग० असंखे० भागो, अदीदेण अट्ठ णव चोइसभागा देसूणा । पम्मलेस्सिएसु चदुसरीरेहि विसरीरेहि के० खेत्तं फोसिदं ? वट्टमाणे० लोग०

जीवोंके समान भङ्ग है । परिहारशुद्धिसंयत और सूक्ष्मसाम्परायशुद्धिसंयत जीवोंमें तीन शरीर-वालोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? अतीत और वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । संयतासंयतोमे तीन शरीरवाले और चार शरीरवाले जीवोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भाग-प्रमाण और अतीत कालकी अपेक्षा त्रसनालीके कुछ कम छह बटे चौदह भाग प्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है ।

दर्शनमार्गणाकं अनुवादसे चक्षुदर्शनवाले जीवोंमें दो शरीरवाले लब्धिकी अपेक्षासे हैं, हैं, निर्वृत्तिकी अपेक्षासे नहीं हैं । यदि हैं तो उन्होंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण और अतीत कालकी अपेक्षा सर्व लोकप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । तीन शरीरवाले जीवोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण और अतीत कालकी अपेक्षा कुछ कम आठ बटे चौदह भाग और सर्व लोकप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । चार शरीरवाले जीवोंमें कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण और अतीत कालकी अपेक्षा सर्व लोकप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । अवधिदर्शनवाले जीवोंका भङ्ग अवधिज्ञानवाले जीवोंके समान है ।

लेश्यामार्गणाकं अनुवादसे पीतलेश्यावाले जीवोंमें दो शरीरवालों और चार शरीरवालोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण और अतीत कालकी अपेक्षा त्रसनालीके कुछ कम डेढ़ बटे चौदह भागप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । तीन शरीरवालोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण और अतीत कालकी अपेक्षा त्रसनालीके कुछ कम आठ बटे चौदह भाग और कुछ कम नौ बटे चौदह भागप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । पद्मलेश्यावालोंमें चार शरीरवाले और दो शरीरवाले जीवोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? वर्तमान कालकी अपेक्षा

असंखे०भागो, अदीदेण पंच चोइसभागा देसूणा । तिसरीरेहि के० खेत्तं फोसिदं ? वट्टमाणे० लोग० असंखे०भागो, अदीदेण अठ्ठ चोइसभागा देसूणा । सुक्कलेस्सिएसु विसरीर-चउसरीरेहि के० खेत्तं फोसिदं ? वट्टमाणेण लोग० असंखे०भागो, अदीदेण छ चोइसभागा देसूणा । तिसरीरेहि के० खेत्तं फोसिदं ? वट्टमाणे० लोग असंखे०-भागो, असंखेज्जा भागा सव्वलोगो वा, अदीदेण छ चोइसभागा देसूणा । केवलिभंगो वा ।

समत्ताणुवादेण सम्माइटीसु विसरीर-चदुसरीरेहि के० खेत्तं फोसिदं ? वट्टमाणे० लोग० असंखे०भागो, अदीदेण छ चोइसभागा देसूणा । तिसरीरेहि के० खेत्तं फोसिदं ? वट्टमाणे० लोग० असंखे०भागो असंखेज्जा भागा सव्वलोगो वा, अदीदेण अठ्ठ चोइसभागा देसूणा केवलिभंगो वा । खइयसम्माइटीसु तिसरीरेहि के० खेत्तं फोसिदं ? वट्टमाणे० लोग० असंखे०भागो असंखेज्जा भागा सव्वलोगो वा, अदीदेण अठ्ठ चोइसभागा देसूणा केवलिभंगो वा । विसरीर-चदुसरीरेहि के खेत्तं फोसिदं ?

लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण और अतीत कालकी अपेक्षा त्रसनालीके कुछ कम पाँच बटे चौदह भागप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । तीन शरीरवाले जीवोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण और अतीत कालकी अपेक्षा त्रसनालीके कुछ कम आठ बटे चौदह भागप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । शुक्कलेश्यावातामं दो शरीरवाले और चार शरीरवाले जीवोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण और अतीत कालकी अपेक्षा त्रसनालीके कुछ ५.४६ बटे चौदह भागप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । तीन शरीरवाले जीवोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण, लोकके असंख्यात बहुभाग प्रमाण और सब लोकप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । तथा अतीत कालकी अपेक्षा त्रसनालीके कुछ कम छह बटे चौदह भागप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन है और केवलज्ञानीका जो स्पर्शन वतला आये वह भी अतीत कालकी अपेक्षा यहां स्पर्शन जानना चाहिए ।

सम्यक्त्व मार्गणाके अनुवादसे सम्यग्दृष्टि जीवोंमें दो शरीरवालों और चार शरीरवालोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण और अतीत कालकी अपेक्षा कुछ कम छह बटे चौदह भागप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । तीन शरीरवालोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण, असंख्यात बहुभागप्रमाण और सर्व लोकप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । तथा अतीत कालकी अपेक्षा त्रसनालीके कुछ कम आठ बटे चौदह भागप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है और केवलज्ञानियोंके जो स्पर्शन वतलाया है वह स्पर्शन भी अतीत कालकी अपेक्षा यहां जानना चाहिए । क्षायिकसम्यग्दृष्टि जीवोंमें तीन शरीरवालोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण, लोकके असंख्यात बहुभागप्रमाण और सर्व लोकप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । तथा अतीत कालकी अपेक्षा त्रसनालीके कुछ कम आठ बटे चौदह भागप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है और केवलज्ञानियोंके समान भङ्ग है । दो, शरीरवालों और चार शरीरवालोंने

अदीद-वट्टमाणेण लोग० असंखे० भागो । वेदगसम्माइहीणमोहिणाणिभंगो । उवसमसम्मा-इहीसु विसरीर-चदुसरीरेहि के० खेतं फोसिदं ? अदीद-वट्टमाणे० लोग० असंखे०-भागो । तिसरीरेहि के० खेतं फोसिदं ? वट्टमाणे० लोग० असंखे० भागो, अदीदेण अट्ट चोइसभागा देसूणा । सासणसम्माइहीसु विसरीरेहि के० खेतं फोसिदं ? वट्टमाणे० लोग० असंखे० भागो, अदीदेण एकारह चोइसभागा देसूणा । तिसरीरेहि के० खेतं फोसिदं ? वट्टमाणे० लोग० असंखे० भागो, अदीदेण बारह चोइसभागा वा देसूणा । चदुसरीरेहि के० खेतं फोसिदं ? वट्टमाणेण लोग असंखेभागो, अदीदेण सत्त चोइसभागा देसूणा । सम्मामिच्छाइहीसु तिसरीरेहि के० खेतं फोसिदं ? वट्टमाणे० लोग० असंखे० भागो, अदीदेण अट्ट चोइसभागा देसूणा । चदुसरीरेहि के० खेतं फोसिदं ? अदीद-वट्टमाणे० लोगस्स असंखे० भागो ।

सण्णियाणुवादेण सण्णीणं चक्खुदंसणिभंगो । आहाराणुवादेण आहारीणं ओरालियकायजोगिभंगो ? अणाहारीणं विसरीराणं कम्मइयभंगो । तिसरीराणं

कितने क्षेत्र का स्पर्शन किया है ? अतीत और वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । वेदकसम्यग्दृष्टि जीवांका भङ्ग अवधिज्ञानी जीवोंके समान है । उपशमसम्यग्दृष्टि जीवामें दो शरीरवालों और चार शरीरवालोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? वर्तमान और अतीत कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । तीन शरीरवाले जीवोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण और अतीत कालकी अपेक्षा कुछ कम आठ बटे चौदह भागप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । सामादनसम्यग्दृष्टि जीवामें दो शरीरवालोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण और अतीत कालकी अपेक्षा कुछ कम ग्यारह बटे चौदह भागप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । तीन शरीरवालोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? वर्तमान कालका अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण और अतीत कालकी अपेक्षा कुछ कम बारह बटे चौदह भागप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । चार शरीरवालों ने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण और अतीत कालकी अपेक्षा कुछ कम सात बटे चौदह भागप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवामें तीन शरीरवालोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण और अतीत कालकी अपेक्षा कुछ कम आठ बटे चौदह भागप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । चार शरीरवालों ने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? अतीत और वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है ।

विशेषार्थ—सासादनसम्यग्दृष्टियोंमें चार शरीरवालोंका नीचे कुछ कम पांच राजु स्पर्शन नहीं उपलब्ध होता, क्योंकि एक तो सासादनसम्यग्दृष्टि तिर्यश्च और मनुष्य नारकियोंमें तथा मेरुके नीचे एकेन्द्रियोंमें मारणान्तिक समुद्घात नहीं करते । दूसरे नारकी तिर्यश्चों और मनुष्योंमें मारणान्तिक समुद्घात करते हुए भी चार शरीरवाले नहीं होते । इसलिए सासादनोंमें चार शरीरवालोंका स्पर्शन कुछ कम सात बटे चौदह राजुप्रमाण कहा है । शेष कथन स्पष्ट ही है ।

संज्ञी मार्गणाके अनुवादसे संज्ञियोंका भङ्ग चक्षुदर्शनवाले जीवोंके समान है । आहार-मार्गणाके अनुवादसे आहारक जीवोंका भङ्ग औदारिककाययोगी जीवोंके समान है । अनाहारकोंमें

केवलभंगो । एवं फोसणाणुगमो समत्तो ।

कालाणुगमेण दुविहो णिद्देसो—ओघेण आदेसेण य । ओघेण विसरीरा केवचिरं कालादो होंति ? णाणाजीवं पडुच्च सव्वद्धा । एगजीवं पडुच्च जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण तिण्ण समया । तिमरीरा केवचिरं कालादो होंति ? णाणाजीवं पडुच्च सव्वद्धा । एगजीवं पडुच्च जह० एगसमओ, उक्क० अंगुलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाओ ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीओ । चटुसरीरा केवचिरं कालादो होंति ? णाणाजीवं पडुच्च सव्वद्धा । एगजीवं पडुच्च जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण अंतोमुहुत्तं ।

आदेसेण गदियाणुवादेण णिरयगदीए ऐरइएसु विसरीरा केवचिरं कालादो

दो शरीरवालोंका भङ्ग कामण्णकाययोगी जीवोंके समान है । तीन शरीरवालोंका भङ्ग केवल-ज्ञानियोंके समान है ।

इस प्रकार स्पर्शानुगम समाप्त हुआ ।

कालानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे दो शरीर-वालोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा सर्वदा काल है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल तीन समय है । तीन शरीरवाले जीवोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा सर्वदा काल है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल अङ्गुलके असंख्यातवें भागप्रमाण है जो असंख्यात अवसर्पिणी-उत्सर्पिणीके बराबर है । चार शरीरवाले जीवोंका कितना काल है ? नाना जीवकी अपेक्षा सर्वदा काल है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल अन्तर्मुहूर्त है ।

विशेषार्थ—कामण्णकाययोगका नाना जीवोंकी अपेक्षा सर्वदा काल होनेसे यहां नाना जीवोंकी अपेक्षा दो शरीरवालोंका सर्वदा काल कहा है । इसी प्रकार तीन शरीरवाले और चार शरीरवाले जीव भी निरन्तर पाये जाते हैं, इसलिए नाना जीवोंकी अपेक्षा इनका सर्वदा काल कहा है । तथा एक जीवकी अपेक्षा कामण्णकाययोगका जघन्य काल एक समय और उत्कृष्ट काल तीन समय होने से दो शरीरवालोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय और उत्कृष्ट काल तीन समय कहा है । जो औदारिक शरीरके साथ विक्रिया कर रहा है वह एक समय के लिए तीन शरीरवाला होकर यदि द्वितीय समयमें मर कर दो शरीरवाला हो जाता है तो उसके तीन शरीरवालोंका जघन्य काल एक समय प्राप्त होता है । यह देखकर एक जीव की अपेक्षा तीन शरीरवालोंका जघन्य काल एक समय कहा है । तथा आहारक अवस्थाका उत्कृष्ट काल अङ्गुलके असंख्यातवें भागप्रमाण है, इसलिए एक जीवकी अपेक्षा तीन शरीरवालोंका उत्कृष्ट काल उक्त प्रमाण कहा है । किसी जीवने औदारिक शरीरसे विक्रिया प्रारम्भ की और दूसरे समयमें मर कर वह दो शरीरवाला हो गया । यह देख कर एक जीवकी अपेक्षा चार शरीरवालों का जघन्य काल एक समय कहा है । तथा एक जीवके विक्रियाका उत्कृष्ट काल अन्तर्मुहूर्त है, इसलिए एक जीवकी अपेक्षा चार शरीरवालोंका उत्कृष्ट काल अन्तर्मुहूर्त कहा है । आगे गति आदि मार्गणाओंमें इसी प्रकार कालका विचार कर वह घटित कर लेना चाहिए ।

आदेशसे गति मार्गणाके अनुवादसे नरकगतिकी अपेक्षा नारकियोंमें दो शरीरवालोंका

होंति ? णाणाजीवं पडुच्च जह० एगसमओ, उक्क० आवलि० असंखे० भागो । एगजीवं पडुच्च जह० एगसमओ, उक्क० वेसमया । तिसरीरा केवचिरं कालादो होंति ? णाणाजीवं पडुच्च सव्वद्धा । एगजीवं पडुच्च जह० दसवाससहस्साणि विसमऊणाणि, उक्क० तेत्तीसं सागरोवमाणि संपुण्णाणि । पढमपुढविप्पहुडि जाव सत्तमपुढविणेरइएसु विसरीरा केवचिरं कालादो होंति ? णाणाजीवं पडुच्च जह० एगसमओ, उक्क० आवलि० असंखे० भागो । एगजीवं पडुच्च जह० एगसमओ, उक्क० वेसमया । तिसरीरा केवचिरं कालादो होंति ? णाणाजीवं पडुच्च सव्वद्धा । एगजीवं पडुच्च जह० दसवाससहस्साणि विसमऊणाणि, उक्क० सागरोवमं संपुण्णं । जह० सागरोवमं समऊणं, उक्क० तिण्णि सागरोवमाणि संपुण्णाणि । जह० तिण्णि सागरोवमाणि समऊणाणि, उक्क० सत्त सागरोवमाणि संपुण्णाणि । जह० सत्त सागरोवमाणि समऊणाणि, उक्क० दस सागरोवमाणि संपुण्णाणि । जहे० दससागरोवमाणि समऊणाणि, उक्क० सत्तारस सागरोवमाणि संपुण्णाणि । जह० सत्तारस सागरोवमाणि समऊणाणि, उक्क० बावीस सागरो० संपुण्णाणि । जह० बावीसं सागरो० समऊणाणि, उक्कस्सेण तेत्तीसं सागरोवमाणि संपुण्णाणि ।

कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल दो समय हैं । तीन शरीरवालोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा सर्वदा काल है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल दो समय कम दस हजार वर्षाप्रमाण है और उत्कृष्ट काल सम्पूर्ण तेत्तीस सागर है । पहली पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवी तकके नारकियोंमें दो शरीरवालोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल आवलिके असंख्यातवें भाग प्रमाण है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल दो समय है । तीन शरीरवालोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा सर्वदा काल है । एक जीवकी अपेक्षा प्रथम पृथिवीमें जघन्य काल दो समय कम दस हजार वर्ष है और उत्कृष्ट काल सम्पूर्ण एक सागर है । दूसरी पृथिवीमें जघन्य काल एक समय कम एक सागर है और उत्कृष्ट काल सम्पूर्ण तीन सागर है । तीसरी पृथिवीमें जघन्य काल एक समय कम तीन सागर है और उत्कृष्ट काल सम्पूर्ण सात सागर है । चौथी पृथिवीमें जघन्य काल एक समय कम सात सागर है और उत्कृष्ट काल सम्पूर्ण दस सागर है । पाँचवीं पृथिवीमें जघन्य काल एक समय कम दस सागर है और उत्कृष्ट काल सम्पूर्ण सत्रह सागर है । छठी पृथिवीमें जघन्य काल एक समय कम सत्रह सागर है और उत्कृष्ट काल सम्पूर्ण बाईस सागर है । सातवीं पृथिवीमें जघन्य काल एक समय कम बाईस सागर है और उत्कृष्ट काल सम्पूर्ण तेत्तीस सागर है ।

विशेषार्थ—नरकमें नाना जीव विग्रह गतिसे यदि निरन्तर उत्पन्न हो तो कमसे कम एक समय तक और अधिकसे अधिक आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण काल तक ही उत्पन्न होते हैं । सामान्यसे और प्रत्येक पृथिवीमें यही नियम है, इसलिए यहां सर्वत्र नाना जीवोंकी अपेक्षा दो शरीरवालोंका जघन्य काल एक समय और उत्कृष्ट काल आवलिके असंख्यातवें

तिरिक्खगदीए तिरिक्खेसु विसरीरा केवचिरं कालादो होंति ? णाणाजीवं पडुच्च सव्वद्धा । एगजीवं पडुच्च जह० एगसमओ, उक्क० तिण्णि समया । तिसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं पडु० सव्वद्धा । एगजीवं पडुच्च जह० एगसमओ, उक्क० अंगुलस्स असंखे० भागो असंखेज्जाओ ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीओ । चदुसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं पडुच्च सव्वद्धा । एगजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० अंतोमुहुत्तं । पंचिदिय- [तिरिक्ख]-पंचिदियतिरिक्खपज्जत्त-पंचिदियतिरिक्खजोणिणीसु विसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० आवलि० असंखे० भागो । एगजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० वेसमया ! तिसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं पडुच्च सव्वद्धा । एगजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० तिण्णि पल्लिदोवमाणि पुव्वकोटिपुथत्तेण-ब्भहियाणि । चदुसरीरा केवचिरं कालादो होंति ? णाणाजीवं प० सव्वद्धा । एगजीवं प० जहण्णेण एगसमओ, उक्क० अंतोमुहुत्तं । पंचिदियतिरिक्खअपज्जत्तेसु विसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० आवलि० असंखे० भागो ।

भागप्रमाण कहा है । तथा एक जीव यहाँ सर्वत्र यदि विग्रहसे उत्पन्न हो तो कमसे कम एक विग्रह और अधिकसे अधिक दो विग्रह लेकर उत्पन्न होता है, इसलिए यहाँ एक जावकी अपेक्षा दो शरीरवालोंका जघन्य काल एक समय और उत्कृष्ट काल दो समय कहा है । विग्रहके इन दो समयोंको अपनी जघन्य स्थितिमेंसे कम कर देने पर सर्वत्र एक जीवकी अपेक्षा तीन शरीरवालों का जघन्य काल होता है और उत्कृष्ट काल अपनी अपनी उत्कृष्ट स्थितिप्रमाण है यह स्पष्ट ही है । तथा नरकगति निरन्तर मार्गणा है, इसलिए नाना जीवोंकी अपेक्षा तीन शरीरवालोंका काल सर्वदा है यह भी स्पष्ट है ।

तिर्यञ्चगतिकी अपेक्षा तिर्यञ्चोंमें दो शरीरवालोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा सर्वदा काल है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल तीन समय है । तीन शरीरवाले जीवोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा सर्वदा काल है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल अंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण है जो असंख्यात अवसर्पिणी-उत्सर्पिणी कालप्रमाण है । चार शरीरवालोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा सर्वदा काल है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल अन्तर्मुहूर्त प्रमाण है । पञ्चेन्द्रियतिर्यञ्च, पञ्चेन्द्रियतिर्यञ्च पर्याप्त और पञ्चेन्द्रियतिर्यञ्च योनिनियोंमें दो शरीरवालोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल दो समय है । तीन शरीरवालोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा सर्वदा काल है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल पूर्व-कोटिपुथक्त्व अधिक तीन पल्यप्रमाण है । चार शरीरवाले जीवोंका कितना काल है ? नाना-जीवोंकी अपेक्षा सर्वदा काल है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल अन्तर्मुहूर्त है । पञ्चेन्द्रियतिर्यञ्च अपर्याप्तकोंमें दो शरीरवाले जीवोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल आवलिके असंख्यातवें भाग-

एगजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० वेसमया । तिसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं पडुच्च सव्वद्धा । एगजीवं प० जह० खुद्दाभवग्गहणं विसमऊणं, उक्क० अंतोमुहुत्तं संपुण्णं ।

मणुसगदीए मणुस्सेसु विसरीरा केवचिरं कालादो होंति ? णाणाजीवं पडुच्च जह० एगसमओ, उक्क० आवलि० असंखे० भागो । एगजीवं पडुच्च जह० एमसमओ, उक्क० वेसमया । तिसरीरा केवचिरं काला० होंति ? णाणाजीवं प० सव्वद्धा । एगजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० तिण्णि पलिदोवमाणि पुव्वकोडिपुथत्तेणव्वहियाणि । चदुसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं प० सव्वद्धा । एगजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० अंतोमुहुत्तं । मणुसपज्जत्त-मणुसिणीसु विसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० संखेज्जा समया । एगजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० वेसमया । तिसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं पडुच्च सव्वद्धा ।

प्रमाण है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल दो समय है । तीन शरीरवाले जीवोंका कितना काल है । नाना जीवोंकी अपेक्षा सर्वदा काल है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल दो समय कम क्षुल्लकभवग्रहण प्रमाण है और उत्कृष्ट काल सम्पूर्ण अन्तर्मुहूर्त-प्रमाण है ।

विशेषार्थ—पहले ओघसे कालका स्पष्टीकरण कर आए हैं । सामान्य तिर्यच्चोंमें उसी प्रकार स्पष्टीकरण कर लेना चाहिए । पञ्चेन्द्रियतिर्यच्च आदिमें भी उसी प्रकार अपनी अपनी विशेषता जानकर कालका स्पष्टीकरण कर लेना चाहिए । तात्पर्य यह है कि जिस मार्गणामें एक जीव और नाना जीवोंकी अपेक्षा अनाहारकांका जघन्य और उत्कृष्ट जो काल हो वह वहाँ दो शरीरवालों काल जानना चाहिए । तीन शरीरवालों और चार शरीरवालोंका काल लाते समय कई बातोंका ध्यान रखनेकी आवश्यकता है । यथा—मार्गणाका द्रव्यप्रमाण कितना है और मार्गणा सान्तर है या निरन्तर आदि । ओघसे कालका स्पष्टीकरण करते समय कुछ विशेष-पताओंका निर्देश किया ही है उन्हें ध्यानमें रखकर यहाँ और आगे कालका स्पष्टीकरण लेना चाहिए ।

मनुष्यगतिकी अपेक्षा मनुष्योंमें दो शरीरवालोंका कितना काल है ? नानाजीवोंकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल दो समय है । तीन शरीरवाले जीवोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा सर्वदा काल है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल पूर्वकोटिपृथक्त्व अधिक तीन पत्य है । चार शरीरवाले जीवोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा सर्वदा काल है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल अन्तर्मुहूर्त है । मनुष्य पर्याप्त और मनुष्यनियोंमें दो शरीर-वालोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल संख्यात समय है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल दो समय है । तीन शरीरवाले जीवोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा सर्वदा काल है । एक

एगजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० तिणिण पलिदोवमाणि पुव्वकोडिपुधत्तेण-
ब्भहियाणि । चदुसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं प० सव्वद्धा । एगजीवं
प० जह० एगसमओ, उक्क० अंतोमुहुत्तं । मणुसअपज्जत्तेसु विसरीरा केवचिरं का०
होंति ? णाणाजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० आवलियाए असंखेज्जदिभागो ।
एगजीवं पडुच्च जह० एगसमओ, उक्क० वेसमया । तिसरीरा केवचिरं का० होंति ?
णाणाजीवं पडुच्च जह० खुदाभवग्गहणं विसमऊणं, उक्क० पलिदो० असंखे०भागो ।
एगजीवं प० जह० खुदाभवग्गहणं विसमऊणं, उक्क० अंतोमुहुत्तं संपुण्णं ।

देवगदीए देवेसु विसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं प० जह० एग-
समओ, उक्क० आवलि० असंखे०भागो । एगजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क०
वेसमया । तिसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं प० सव्वद्धा । एगजीवं प०
जह० दसवस्ससहस्साणि विसमऊणाणि, उक्क० तेत्तीसं सागरोवमाणि संपुण्णाणि ।
भवनवासियप्पहुडि जाव सहस्सारकप्पवासियदेवेसु विसरीरा केवचिरं कालादो
होंति ? णाणाजीवं पडुच्च जह० एगसमओ, उक्क० आवलि० असंखे०भागो । एग-

जीवकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल पूर्वकोटिप्रथक्त्व अधिक तीन
पत्य है । चार शरीरवाले जीवोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा सर्वदा काल है ।
एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल अन्तर्मुहूर्त है । मनुष्य अपर्याप्तकोंमें
दो शरीरवालोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट
काल आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है
और उत्कृष्ट काल दो समय है । तीन शरीरवाले जीवोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी
अपेक्षा जघन्य काल दो समय कम क्षुल्लक भवग्रहणप्रमाण है और उत्कृष्ट काल पत्यके
असंख्यातवें भागप्रमाण है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल दो समय कम क्षुल्लकभवग्रहण
प्रमाण है और उत्कृष्ट काल सम्पूर्ण अन्तर्मुहूर्तप्रमाण है ।

विशेषार्थ—मनुष्य अपर्याप्त यह सान्तर मार्गणा है । इसमें निरन्तर यदि जीव पाये जाते
हैं तो वे कमसे कम क्षुल्लकभवग्रहणप्रमाण काल तक और अधिक से अधिक पत्यके असंख्यातवें
भागप्रमाण काल तक रहते हैं । उसके बाद नियमसे अन्तर पड़ जाता है । इसी विशेषताको
ध्यानमें रखकर यहां तीन शरीरवालोंका काल कहा है । शेष कालका स्पष्टीकरण पूर्वमें कही गई
विशेषताओंको ध्यानमें रखकर कर लेना चाहिए ।

देवगतिकी अपेक्षा देवोंमें दो शरीरवाले जीवोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी
अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण है । एक
जीवकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल दो समय है । तीन शरीरवाले
जीवोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा सर्वदा काल है । एक जीवकी अपेक्षा
जघन्य काल दो समय कम दस हजार वर्षप्रमाण है और उत्कृष्ट काल सम्पूर्ण तेतीस सागर है ।
भवनवासियों से लेकर सहस्रार कल्पवासी देवों तक दो शरीरवाले जीवोंका कितना काल है ?
नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल आवलिके असंख्यातवें

जीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० वेसमया । तिसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणा-
जीवं प० सव्वद्धा । एगजीवं प० जह० दसवस्ससहस्साणि विसमऊणाणि, उक्क०
सागरोवमं सादिरेयं । जह० दसवस्ससहस्साणि विसमऊणाणि, उक्क० पल्लिदोवमं
सादिरेयं । जह० पल्लिदोवमस्स अट्ठमभागो विसमऊणो, उक्क० पल्लिदोवमं सादिरेयं ।
जह० पल्लिदोवमं सादिरेयं, उक्क० वेसागरोवमाणि सादिरेयाणि । जह० वेसागरो०
सादिरेयाणि, उक्क० सत्त सागरो० सादिरेयाणि । जह० सत्त साग० सादिरेयाणि,
उक्क० दस सागरो० सादिरेयाणि । जह० दस सागरो० सादिरेयाणि, उक्क० चोदस
सागरो० सादिरेयाणि । जह० चोदस सागरो० सादिरेयाणि, उक्क० सोलस
सागरो० सादिरेयाणि । जह० सोलस सागरो० सादिरेयाणि, उक्क० अट्ठारस
सागरो० सादिरेयाणि । आणद--पाणदप्पहुडि जाव सव्वट्ठसिद्धिविमाणवासिय-
देवेषु विसरीरा केवचिरं कालादो होंति ? णाणाजीवं पडुच्च जह० एगसमओ,
उक्क० संखेज्जा समया । एगजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० वेसमया ।
तिसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं प० सव्वद्धा । एगजीवं प० जह०
अट्ठारस सारोवमाणि सादिरेयाणि, उक्क० वीसं सागरोवमाणि । जह० वीसं सागरो०
समऊणाणि, उक्क० बावीसं सागरोवमाणि । जह० बावीसं सागरो० समऊणाणि,

भाग-प्रमाण है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल दो समय
है । तीन शरीरवाले जीवों का कितना काल है ? नाना जीवों की अपेक्षा सर्वदा काल है । एक
जीवकी अपेक्षा भवनवासियों में जघन्य काल दो समय कम दस हजार वर्ष-प्रमाण है और
उत्कृष्ट काल साधिक एक सागर है । ज्यन्तरो में जघन्य काल दो समय कम दस हजार वर्ष-प्रमाण
है और उत्कृष्ट काल साधिक एक पत्य-प्रमाण है । ज्योतिषियों में जघन्य काल दो समय कम
पत्यका आठवां भाग-प्रमाण है और उत्कृष्ट काल साधिक एक पत्य-प्रमाण है । सौधम-पेशान कल्प
में जघन्य काल साधिक एक पत्य प्रमाण है और उत्कृष्ट काल साधिक दो सागर है । सानत्कुमार
माहेन्द्रमे जघन्य काल साधिक दो सागर है और उत्कृष्ट काल साधिक सात सागर है । ब्रह्म-
ब्रह्मोत्तरमे जघन्य काल साधिक सात सागर है और उत्कृष्ट काल साधिक दस सागर है ।
लान्तव-कापिष्ठमे जघन्य काल साधिक दस सागर है और उत्कृष्ट काल साधिक चौदह सागर है ।
शुक महाशुकमे जघन्य काल साधिक चौदह सागर है और उत्कृष्ट काल साधिक सौलह सागर
है । शतार-सहस्रारमे जघन्य काल साधिक सोलह सागर है और उत्कृष्ट काल साधिक अठारह
सागर है । आनत-प्राणतमे लेकर सर्वार्थसिद्धिविमानवासी तकके देवों में दो शरीरवाले जीवों का
कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल संख्यात
समय है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल दो समय है । तीन
शरीरवाले जीवों का कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा सर्वदा काल है । एक जीवकी
अपेक्षा आनत-प्राणतमे जघन्य काल साधिक अठारह सागर है और उत्कृष्ट काल बीस सागर
है । आरण-अच्युतमे जघन्य काल एक समय कम बीस सागर है और उत्कृष्ट काल बाईस

उक्क० तेवीसं सागरोवमाणि । जह० तेवीसं सागरो० समऊणाणि, उक्क० चटुवीसं सागरोवमाणि । जह० चटुवीसं सागरो० समऊणाणि, उक्क० पणुवीसं सागरोवमाणि । जह० पणुवीसं सागरो० समऊणाणि, उक्क० छब्बीसं सागरोवमाणि । जह० छब्बीसं सागरो० समऊणाणि, उक्क० सत्तावीसं सागरोवमाणि । जह० सत्तावीसं सागरो० समऊणाणि, उक्क० अट्ठावीसं सागरोवमाणि । जह० अट्ठावीसं सागरो० समऊणाणि, उक्क० एगुणतीसं सागरोवमाणि । जह० एगुणतीसं सागरो० समऊणाणि, उक्क० तीसं सागरोवमाणि । जह० तीसं सागरो० समऊणाणि, उक्क० एकत्तीसं सागरोवमाणि । जह० एकत्तीसं सागरो० समऊणाणि, उक्क० बत्तीसं सागरोवमाणि । जह० बत्तीसं सागरो० समऊणाणि, उक्क० तेत्तीसं सागरोवमाणि । सव्वट्ठे जह० तेत्तीसं सागरो० विसमऊणाणि, उक्क० तेत्तीसं सागरोवमाणि संपुण्णाणि ।

इंदियाणुवादेण एइंदिएसु विसरीरा केवचिरं कालादो होंति ? णाणाजीवं पडुच्च सव्वद्धा ! एगजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० तिण्णिण समया । तिसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं प० सव्वद्धा । एगजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० अंगुलस्स असंखे० भागो असंखेज्जाओ ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीओ । चटुसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं प० सव्वद्धा । एवजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० अंतोमुहुत्तं ।

सागर है । प्रथम प्रैवयकमे जघन्य काल एक समय कम बाईस सागर है और उत्कृष्ट काल तेईस सागर है । द्वितीय प्रैवयकमे जघन्य काल एक समय कम तेईस सागर है और उत्कृष्ट काल चौबीस सागर है । तृतीय प्रैवयकमे जघन्य काल एक समय कम चौबीस सागर है और उत्कृष्ट काल पच्चीस सागर है । चतुर्थ प्रैवयकमे जघन्य काल एक समय कम पच्चीस सागर है और उत्कृष्ट काल छब्बीस सागर है । पाँचवें प्रैवयकमे जघन्य काल एक समय कम छब्बीस सागर है और उत्कृष्ट काल सत्ताईस सागर है । छठे प्रैवयकमे जघन्य काल एक समय कम सत्ताईस सागर है और उत्कृष्ट काल अट्ठाईस सागर है । सातवें प्रैवयकमे जघन्य काल एक समय कम अट्ठाईस सागर है और उत्कृष्ट काल उनतीस सागर है । आठवें प्रैवयकमे जघन्य काल एक समय कम उनतीस सागर है और उत्कृष्ट काल तीस सागर है । नौवें प्रैवयकमे जघन्य काल एक समय कम तीस सागर है और उत्कृष्ट काल इकतीस सागर है । दसवें प्रैवयकमे जघन्य काल एक समय कम इकतीस सागर है और उत्कृष्ट काल बत्तीस सागर है । बारहवें प्रैवयकमे जघन्य काल एक समय कम बत्तीस सागर है और उत्कृष्ट काल तेतीस सागर है । सप्तदशवें प्रैवयकमे जघन्य काल एक समय कम तेतीस सागर है और उत्कृष्ट काल सत्तावीस सागर है । अष्टादशवें प्रैवयकमे जघन्य काल एक समय कम सत्तावीस सागर है और उत्कृष्ट काल अट्ठावीस सागर है । नववें प्रैवयकमे जघन्य काल एक समय कम अट्ठावीस सागर है और उत्कृष्ट काल एगुणतीस सागर है । दशवें प्रैवयकमे जघन्य काल एक समय कम एगुणतीस सागर है और उत्कृष्ट काल तीस सागर है ।

इन्द्रियमार्गणाके अनुवादसे एकेन्द्रियोंमें दो शरीरवालोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा सर्वदा काल है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल तीन समय है । तीन शरीरवाले जीवोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा सर्वदा काल है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल अङ्गुलके असंख्यातवें भागप्रमाण है जो असंख्यात अवसर्पिणी-उत्सर्पिणीके बराबर है । चार शरीरवालोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा सर्वदा काल है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय

बादरेइंदिएसु विसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं प० सव्वद्धा । एगजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० वेसमया । तिसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं प० सव्वद्धा । एगजीवं प० जहण्णक्खस्सेण एइंदियभंगो । चदुसरीराणं पि एइंदियभंगो । बादरेइंदियपज्जत्तेसु विसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं पडु० सव्वद्धा । एगजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० वेसमया । तिसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं प० सव्वद्धा । एगजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० संखेज्जाणि वस्स-सहस्साणि । चदुसरीरा ओघं । बादरेइंदियअपज्जत्ता विसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं प० सव्वद्धा । एगजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० वेसमया । तिसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं प० सव्वद्धा । एगजीवं प० जह० खुदाभवग्गहणं विसमऊणं, उक्कस्सेण अंतोमुहुत्तं । सुहुमेइंदिया विसरीरा ओघं । तिसरीरा केवचिरं कालादो होंति ? णाणाजीवं पडुच्च सव्वद्धा । एगजीवं प० जह० खुदाभवग्गहणं विसमऊणं, उक्क० अंगुलस्स असंखे० भागो असंखेज्जाओ ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीओ । सुहुमेइंदियपज्जत्ता विसरीरा ओघं । तिसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं प० सव्वद्धा । एगजीवं प० जह० अंतोमुहुत्तं विसमऊणं, उक्क० अंतोमुहुत्तं । सुहुमेइंदिय-अपज्जत्ता विसरीरा ओघं । तिसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं प० सव्वद्धा ।

है और उत्कृष्ट काल अन्तर्मुहूर्त है। बादर एकेन्द्रियों में दो शरीरवालों का कितना काल है ? नाना जीवों की अपेक्षा सर्वदा काल है। एक जीव की अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल दो समय है। तीन शरीरवालों का कितना काल है ? नाना जीवों की अपेक्षा सर्वदा काल है। एक जीव की अपेक्षा जघन्य और उत्कृष्ट काल का भङ्ग एकेन्द्रियों के समान है। चार शरीरवालों के काल का भङ्ग भी एकेन्द्रियों के समान है। बादर एकेन्द्रिय पर्याप्तकों में दो शरीरवालों का कितना काल है ? नाना जीवों की अपेक्षा सर्वदा काल है। एक जीव की अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल दो समय है। तीन शरीरवालों का कितना काल है ? नाना जीवों की अपेक्षा सर्वदा काल है। एक जीव की अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल संख्यात हजार वर्षप्रमाण है। चार शरीरवालों के काल का भङ्ग आध के समान है। बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्तकों में दो शरीरवालों का कितना काल है ? नाना जीवों की अपेक्षा सर्वदा काल है। एक जीव की अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल दो समय है। तीन शरीरवालों का कितना काल है ? नाना जीवों की अपेक्षा सर्वदा काल है। एक जीव की अपेक्षा जघन्य काल दो समय कम क्षुल्लकभवप्रहणप्रमाण है और उत्कृष्ट काल अन्तर्मुहूर्त है। सूक्ष्म एकेन्द्रियों में दो शरीरवालों का काल आध के समान है। तीन शरीरवाले जीवों का कितना काल है ? नाना जीवों की अपेक्षा सर्वदा काल है। एक जीव की अपेक्षा जघन्य काल तीन समय कम क्षुल्लकभवप्रहण माण है और उत्कृष्ट काल अङ्गुल के असंख्यातवें भागप्रमाण है जो असंख्यात अवसर्पिणी-उत्सर्पिणी के बराबर है। सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्तकों में दो शरीरवालों के काल का भङ्ग आध के समान है। तीन शरीरवाले जीवों का कितना काल है ? नाना जीवों की अपेक्षा सर्वदा काल है। एक जीव की अपेक्षा जघन्य काल तीन समय कम अन्तर्मुहूर्तप्रमाण है और उत्कृष्ट काल अन्तर्मुहूर्तप्रमाण है। सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तकों में दो शरीरवालों का काल आध के समान है।

एगजीवं प० जह० खुदाभवग्गहणं तिसमऊणं, उक्क० अंतोमुहुत्तं । वेइंदिय-तेइंदिय-चउरिंदिय० विसरीराणं पंचिंदियतिरिक्खअपज्जत्ताणं भंगो । तिसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं प० सव्वद्धा । एगजीवं प० जह० खुदाभवग्गहणं विसमऊणं, उक्क० संखेज्जाणिं वस्ससहस्साणि । वेइंदिय-तेइंदिय-चउरिंदियपज्जत्ताणं पंचिंदिय-तिरिक्खअपज्जत्ताणं भंगो । णवरि तिसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणा० प० सव्वद्धा । एगजीवं प० जह० अंतोमुहुत्तं विसमऊणं, उक्क० संखेज्जाणि वस्ससहस्साणि । वेइंदिय-तेइंदिय-चउरिंदियअपज्जत्ता विसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं प० जह० एगसमओ, उक्कस्सेण आवळियाए असंखे०भागो । एगजीवं पडुच्च जहण्णेण एगसमओ उक्क० वेसमया । तिसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं प० सव्वद्धा । एगजीवं प० जह० खुदाभवग्गहणं विममऊणं, उक्क० अंतोमुहुत्तं । पंचिंदिय-पंचिंदियपज्जत्त० विसरीराणं वेइंदियभंगो । तिसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं प० सव्वद्धा । एगजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० सागरोवमसहस्सं पुव्वकोडिपुधत्तेण० अभियं सागरोवमसदपुधत्तं । चटुसरीरा ओघं । पंचिंदियअपज्जत्ताणं वेइंदियअपज्जत्ताणं भंगो ।

तीन शरीरवाले जीवोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा सर्वदा काल है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल तीन समय कम क्षुल्लक भवग्रहणप्रमाण है और उत्कृष्ट काल अन्तर्मुहूर्त है । द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय जीवोंमें दो शरीरवालोंका भङ्ग पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च अपर्याप्तकोंके समान है । तीन शरीरवालोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा सर्वदा काल है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल दो समय कम क्षुल्लकभवग्रहणप्रमाण है और उत्कृष्ट काल संख्यात हजार वर्षप्रमाण है । द्वीन्द्रिय पर्याप्त त्रीन्द्रिय पर्याप्त और चतुरिन्द्रियपर्याप्त जीवोंका भङ्ग पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च अपर्याप्तकोंके समान है । इतनी विशेषता है कि तीन शरीरवाले जीवोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा सर्वदा काल है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल दो समय कम अन्तर्मुहूर्तप्रमाण है और उत्कृष्ट काल संख्यात हजार वर्षप्रमाण है । द्वीन्द्रिय अपर्याप्त, त्रीन्द्रिय अपर्याप्त और चतुरिन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंमें दो शरीरवालोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल आर्वालोंके असंख्यातवं भागप्रमाण है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल दो समय है । तीन शरीरवालोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा सर्वदा काल है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल दो समय कम क्षुल्लक भवग्रहणप्रमाण है और उत्कृष्ट काल अन्तर्मुहूर्त-प्रमाण है । पञ्चेन्द्रिय और पञ्चन्द्रिय पर्याप्तकोंमें दो शरीरवालोंका द्वीन्द्रियोंके समान भङ्ग है । तीन शरीरवालोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा सर्वदा काल है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल क्रमसे पूर्वकोटिपृथक्त्व अधिक एक हजार सागरप्रमाण और सौ सागरपृथक्त्वप्रमाण है । चार शरीरवालोंका भङ्ग ओघके समान है । पञ्चेन्द्रिय अपर्याप्तकोंका द्वीन्द्रिय अपर्याप्तकोंके समान भङ्ग है ।

१. प्रतिपु 'उक्क० असंखेज्जाणि' इति पाठः । २. अ०का० प्रत्योः 'णाणाजीवं प० जह० एग-समओ, उक्क० वेसमया' इति पाठः ।

कायाणुवादेण पुढवि०-आउ० विसरीरा तिसरीरा ओघं । णवरि तिसरीराणं जहण्णेण खुदाभवग्गहणं तिसमऊणं । बादरपुढवि०-बादरआउ०-बादरवणप्फदिपत्तेय-सरीरा विसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं प० सव्वद्धा । एगजीवं प० जह० एग-समओ, उक्क० वेसमया । तिसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं प० सव्वद्धा । एग-जीवं प० जह० खुदाभवग्गहणं विसमऊणं, उक्क० कम्मट्ठिदी । बादरपुढवि-बादरआउ०-बादरवणप्फदिपत्तेयसरीरपज्जत्त० विसरीराणं वेइंदियपज्जत्ताणं भंगो । तिसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं प० सव्वद्धा । एगजीवं प० जह० अंतोमुहुत्तं विसमऊणं, उक्क० संखेज्जाणि वस्ससहस्साणि । बादरपुढवि-बादरआउ०-बादरवणप्फदिपत्तेयसरीर-अपज्जत्ता० विसरीर-तिसरीराणं बादरेइंदियअपज्जत्तभंगो । सुहुमपुढवि०-सुहुमआउ०-सुहुमतेउ० सुहुमवाउ० विसरीर-तिसरीराणं सुहुमेइंदियभंगो । तेउकाइय-वाउका० विसरीरा तिसरीरा चदुसरीरा ओघं । बादरतेउकाइय-वादरवाउ० विसरीर-चदुसरीराणं बादरेइंदियभंगो । तिसरीराणं बादरपुढविभंगो [णवरि एगजीवं प० जह० एग-समओ] । बादरतेउ०-वादरवाउ०पज्जत्त० विसरीराणं बादरपुढविपज्जत्तभंगो ।

कायमार्गणाके अनुवादसे पृथिवीकायिक और जलकायिक जीवोंमें दो शरीरवालों और तीन शरीरवालोंका भङ्ग ओघके समान है। इतनी विशेषता है कि तीन शरीरवालोंका जघन्य काल तीन समय कम क्षुल्लक भवग्रहणप्रमाण है। बादर पृथिवीकायिक, बादर जलकायिक और बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंमें दो शरीरवालोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा सर्वदा काल है। एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल दो समय है। तीन शरीरवालोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा सर्वदा काल है। एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल दो समय कम क्षुल्लक भवग्रहणप्रमाण है और उत्कृष्ट काल कर्मस्थितिप्रमाण है। बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त, बादर जलकायिक पर्याप्त और बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीवोंमें दो शरीरवालोंका भङ्ग द्वीन्द्रिय पर्याप्तकोके समान है। तीन शरीरवालोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा सर्वदा काल है। एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल दो समय कम अन्तर्मुहूर्तप्रमाण है और उत्कृष्ट काल संख्यात हजार वर्षप्रमाण है। बादर पृथिवीकायिक अपर्याप्त, बादर जल-कायिक अपर्याप्त और बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्त जीवोंमें दो शरीरवाले और तीन शरीरवाले जीवोंका भङ्ग बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्तकोके समान है। सूक्ष्म पृथिवीकायिक, सूक्ष्म जलकायिक, सूक्ष्म अग्निकायिक और सूक्ष्म वायुकायिक जीवोंमें दो शरीरवाले और तीन शरीरवाले जीवोंका भङ्ग सूक्ष्म एकेन्द्रियोंके समान है। अग्निकायिक और वायुकायिकोंमें दो शरीरवाले, तीन शरीरवाले और चार शरीरवाले जीवोंका भङ्ग ओघ के समान है। बादर अग्निकायिक और बादर वायुकायिकोंमें दो शरीरवाले और चार शरीरवाले जीवोंका भङ्ग बादर एकेन्द्रियोंके समान है। तीन शरीरवालोंका भङ्ग बादर पृथिवीकायिक जीवाने समान है। इतनी विशेषता है कि एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है। बादर अग्निकायिक पर्याप्त और बादर वायुकायिक पर्याप्तकोंमें दो शरीरवाले जीवोंका भङ्ग बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तकोंके

तिसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं प० सच्चद्धा । एगजीवं प० जह० एग-
समओ, उक्क० संखेज्जाणि वस्ससहस्साणि । चदुसरीरा ओघं । बादरतेउकाइय-
बादरवाउ० अपज्जत्त० विसरीर-तिसरीराणं बादरेइंदियअपज्जत्तभंगो । वणप्फदिकाइय०
विसरीर-तिसरीरा ओघं । बादरवणप्फदिकाइय० विसरीर-तिसरीराणं बादरेइंदिय-
भंगो । बादरवणप्फदिकाइयपज्जत्त० विसरीर-तिसरीराणं बादरेइंदियपज्जत्तभंगो । णवरि
एदेसु तिसु वि विसरीराणमेगसमओ णत्थि । बादरवणप्फदि० अपज्जत्त० विसरीर-
तिसरीराणं [बादरेइंदियअपज्जत्तभंगो । सुहुमवणप्फदि० विसरीर-तिसरीराणं] सुहुमे-
इंदियभंगो । सुहुमवणप्फदि-सुहुमणिगोदजीवपज्जत्त० विसरीर-तिसरीराणं सुहुमे-
इंदियपज्जत्तभंगो । सुहुमवणप्फदि-सुहुमणिगोदजीवअपज्जत्ताणं सुहुमेइंदियअपज्जत्तभंगो ।
तसकाइय-तसकाइयपज्जत्त० विसरीर तिसरीर-चदुसरीराणं पंचिंदिय-पंचिंदियपज्जत्ताणं
भंगो । णवरि विसेसो सगट्ठिदी भणिदव्वा । तसअपज्जत्ताणं पंचिंदियअपज्जत्ताणं भंगो ।

जोगाणुवादेण पंचमण०-पंचवचि० तिसरीरा चदुसरीरा केवचिरं कालादो
होंति ? णाणाजीवं प० सच्चद्धा । एगजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० अंतोमुहुत्तं ।
कायजोगीसु विसरीर-तिसरीर-चदुसरीरा ओघं । ओरालियकायजोगीसु तिसरीरा

समान है । तीन शरीरवाले जीवोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा सर्वदा काल है ?
एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल संख्यात हजार वर्षप्रमाण है ।
चार शरीरवाले जीवोंका भङ्ग आघके समान है । बादर अग्निकायिक अपर्याप्त और बादर वायु-
कायिक अपर्याप्त जीवोंमें दो शरीरवाले और तीन शरीरवाले जीवोंका भङ्ग बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्तकों
के समान है । वनस्पतिकायिकोंमें दो शरीरवाले और तीन शरीरवाले जीवोंका भङ्ग आघके समान
है । बादर वनस्पतिकायिकोंमें दो शरीरवाले और तीन शरीरवाले जीवोंका भङ्ग बादर एकेन्द्रियोंके
समान है । बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्तकोंमें दो शरीरवाले और तीन शरीरवाले जीवोंका भङ्ग
बादर एकेन्द्रिय पर्याप्तकों के समान है । इतनी विशेषता है कि इन तीनों ही वनस्पतिकायिकोंमें
दो शरीरवाला का एक समय काल नहीं है । बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्तकोंमें दो शरीर-
वाले और तीन शरीरवाले जीवोंका भङ्ग बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्तकों के समान है । सूक्ष्म
वनस्पतिकायिकोंमें दो शरीरवाले और तीन शरीरवाले जीवोंका भङ्ग सूक्ष्म एकेन्द्रियों के समान
है । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्त और सूक्ष्म निगोद पर्याप्त जीवोंमें दो शरीरवाले और तीन
शरीरवाले जीवोंका भङ्ग सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्तकों के समान है । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त
और सूक्ष्म निगोद अपर्याप्तकोंमें सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तकों के समान भङ्ग है । त्रसकायिक और
त्रसकायिक पर्याप्तकोंमें दो शरीरवाले, तीन शरीरवाले और चार शरीरवाले जीवोंका भङ्ग पञ्चे-
न्द्रिय और पञ्चेन्द्रिय पर्याप्त जीवों के समान है । इतनी विशेषता है कि अपनी स्थिति कहनी
चाहिए । त्रस अपर्याप्तकोंका भङ्ग पञ्चेन्द्रिय अपर्याप्तकों के समान है ।

योगमार्गणाके अनुवादसे पाँचों मनोयोगी और पाँचों वचनयोगी जीवोंमें तीन शरीरवाले
और चार शरीरवाले जीवोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा सर्वदा काल है । एक
जीवकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल अन्तर्मुहूर्त है । काययोगी जीवोंमें

केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं प० सव्वद्धा । एगजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० बावीसं वस्ससहस्साणि अंतोमुहुत्तूणाणि । चदुसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं प० सव्वद्धा । एगजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० अंतोमुहुत्तं । ओरालियमिस्स-कायजोगीसु तिसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं प० सव्वद्धा । एगजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० अंतोमुहुत्तं । वेउव्वियकायजोगीसु तिसरीराणं मणजोगिभंगो । वेउव्वियमिस्सकायजोगीसु तिसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं पडुच्च जह० अंतोमुहुत्तं विसमऊणं, उक्क० पलिदोवमस्स असंखे० भागो । एगजीवं प० जह० अंतोमुहुत्तं विसमऊणं । तं पुण सव्वट्ठे उप्पण्णस्स होदि । उक्क० अंतोमुहुत्तं । तं पुण सत्तमाए पुढवीए उप्पण्णस्स होदि । आहारकायजोगीसु चदुसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० अंतोमुहुत्तं । एगजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० अंतोमुहुत्तं । आहारमिस्सकायजोगीसु चदुसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं प० जहणुक्कस्सेण अंतोमुहुत्तं । एगजीवं प० जहणुक्क० अंतोमुहुत्तं । कम्मइयकायजोगीसु विसरीरा ओधं । तिसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं प० जह० तिण्णि समया, उक्क० असंखेज्जा समया । एगजीवं प० जहणुक्क० तिण्णि समया ।

दा शरीरवाले, तीन शरीरवाले और चार शरीरवाले जीवोंका भङ्ग ओघके समान है । औदारिक-काययोगियोंमें तीन शरीरवाले जीवोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा सर्वदा काल है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल अन्तर्मुहूर्त कम बाईस हजार वर्षप्रमाण है । चार शरीरवाले जीवोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा सर्वदा काल है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल अन्तर्मुहूर्त है । औदारिक मिश्रकाययोगियोंमें तीन शरीरवाले जीवोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा सर्वदा काल है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल अन्तर्मुहूर्त है । वैक्रियिककाययोगियोंमें तीन शरीरवाले जीवोंका भङ्ग मनायोगी जीवोंके समान है । वैक्रियिकमिश्रकाययोगियोंमें तीन शरीरवाले जीवोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य काल दो समय कम अन्तर्मुहूर्त है और उत्कृष्ट काल पत्यं असंख्यातवें भागप्रमाण है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल दो समय कम अन्तर्मुहूर्त है जो सर्वार्थसिद्धिमें उत्पन्न होनेवालेके होता है ? तथा उत्कृष्ट काल अन्तर्मुहूर्त है जो सातवीं पृथिवीमें उत्पन्न होनेवालेके होता है । आहारककाययोगियोंमें चार शरीरवाले जीवोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल अन्तर्मुहूर्त है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल अन्तर्मुहूर्त है । आहारकमिश्रकाययोगियोंमें चार शरीरवाले जीवोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य और उत्कृष्ट काल अन्तर्मुहूर्त है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य और उत्कृष्ट काल अन्तर्मुहूर्त है । कर्मणकाययोगी जीवोंमें दो शरीरवालोंका भङ्ग ओघके समान है । तीन शरीरवालोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य काल तीन समय है और उत्कृष्ट काल संख्यात समय है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य और उत्कृष्ट काल तीन समय है ।

वेदानुवादेण इत्थिवेदे विसरीराणं पंचिदियपज्जत्तभंगो । तिसरीराणं केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं प० सव्वद्धा । एगजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० पलिदोवमसदपुधत्तं । चदुसरीरा ओघं । एवं पुरिसवेदाणं । उक्कस्सेण सागरोवमसदपुधत्तं । णवुंसयवेदा ओघं । अवगदवेदा तिसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं प० सव्वद्धा । एगजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० पुव्वकोडी देसूणा ।

कसायानुवादेण कोध-माण-माया--लोभकसाइसु विसरीरा चदुसरीरा ओघं । तिसरीराणं मणजोगिभंगो' । अकसाईणमवगदवेदभंगो ।

णाणानुवादेण मदि-सुदअण्णाणीसु विसरीरा तिसरीरा चदुसरीरा ओघं । विहंगणाणी० तिसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं प० सव्वद्धा । एगजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० अंतोमुहुत्तणतेत्तीससागरोवमाणि । चदुसरीरा ओघं । आभिणि-सुद-ओहिणाणीसु विसरीराणं पुरिसवेदभंगो । तिसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं प० सव्वद्धा । एगजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० छावटिसागरोवमाणि सादिरैयाणि । तं जहा—एगो मिच्छाइटी दव्वलिंगी अंतोमुहुत्तभट्टियअट्टारस-

वेदमार्गणाके अनुवादसे स्त्रीवेदी जीवोंमें दो शरीरवालोंका भङ्ग पञ्चेन्द्रिय पर्याप्तकाके समान है । तीन शरीरवालोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा सर्वदा काल है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल सौ पत्यप्रथक्त्वप्रमाण है । चार शरीरवालोंका भङ्ग ओघके समान है । इसी प्रकार पुरुषवेदी जीवोंके जानना चाहिए । इतनी विशेषता है कि इनमें तीन शरीरवालोंका एक जीवकी अपेक्षा उत्कृष्ट काल सौ सागरप्रथक्त्वप्रमाण है । नपुंसकवेदी जीवोंका भङ्ग ओघके समान है । अपगतवेदी जीवोंमें तीन शरीरवालोंका कितना काल है । नाना जीवोंकी अपेक्षा सर्वदा काल है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल कुछ कम एक पूर्वकोटिप्रमाण है ।

कपायमार्गणाके अनुवादसे क्राधकपायवाले, मानकपायवाले, मायाकपायवाले और लोभकपायवाले जीवोंमें दो शरीरवाले और चार शरीरवाले जीवोंका भङ्ग ओघके समान है । तीन शरीरवाले जीवोंका भङ्ग मत्तोयोगी जीवोंके समान है । अकपायी जीवोंका भङ्ग अपगतवेदवाले जीवोंके समान है ।

ज्ञानमार्गणाके अनुवादसे मत्तज्ञानी और श्रुतज्ञानी जीवोंमें दो शरीरवाले, तीन शरीरवाले और चार शरीरवाले जीवोंका भङ्ग ओघके समान है । विभंगज्ञानियोंमें तीन शरीरवाले जीवोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा सर्वदा काल है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य-काल एक समय है और उत्कृष्ट काल अन्तर्मुहूर्त कम तेतीस सागर है । चार शरीरवालोंके कालका भङ्ग ओघके समान है । आभिनिबोधिकज्ञानी, श्रुतज्ञानी और अवधिज्ञानी जीवोंमें दो शरीरवाले जीवोंके कालका भङ्ग पुरुषवेदी जीवोंके समान है । तीन शरीरवाले जीवोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा सर्वदा काल है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल साधिक छत्थासठ सागर है । यथा - एक मिथ्यादृष्टि द्रव्यलिंगी अन्तर्मुहूर्त अधिक

सागरोवमाणि देवाउअं बंधिदूण आणद--पाणदकप्पवासियदेवेसु उववण्णो, छहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो होदूण अट्टारससागरोवमाणं बहिं तिण्णिं वि करणाणि कादूण उवसमसम्मत्तं घेत्तूण वेदगं पडिवण्णो । पुणो अट्टारससागरोवमाणि सम्मत्तमणुपालेदूण अविणट्ठे हि तीहि णाणेहि कालं कादूण पुव्वकोडाउओ मणुस्सो जादो । पुणो तिणाणी चेव होदूण पुव्वकोडीए ऊणवीससागरोवमट्ठिदीओ देवो जादो । ततो चुदो पुव्वकोडाउओ मणुस्सो जादो । पुणो दोपुव्वकोडीहि ऊणअट्टावीससागरोवमट्ठिदीओ देवो होदूण पुणो पुव्वकोडाउओ मणुस्सो जादो । पुणो तेत्तीसाउअं बंधिदूण अंतोमुहुत्तावसेसे खइयसम्माइटी होदूण सव्वट्ठे उववण्णो । तदो पुव्वकोडाउओ मणुस्सो होदूण अंतोमुहुत्तावसेसे सिज्झिदव्वए त्ति केवलणाणी जादो । एवमुवसमसम्मत्तंतोमुहुत्तेण पुव्वकोडिअब्भहियतेत्तीससागरोवमेहि सादिरेयाणि छावट्ठिसागरोवमाणि । चदुसरीरा ओघं । मणपज्जवणाणीसु तिसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं प० सव्वद्धा । एगजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० पुव्वकोडी देसूणा । चदुसरीरा ओघं । केवलणाणी० अवगदवेदभंगो । णवरि एगसमओ णत्थि ।

संजमाणुवादेण संजदेसु तिसरीराणमवगदवेदभंगो । चदुसरीरा ओघं । सामाइय-

अठारह सागर प्रमाण देवायुका बन्ध करके आनत-प्राणत कल्पवासी देवोंमें उत्पन्न हुआ । छह पर्याप्तियोंसे पर्याप्त होकर अठारह सागरके बाहर तीनों ही करणोंको करके उपशमसम्यक्त्वको ग्रहण करके वेदकसम्यक्त्वको प्राप्त हुआ । पुनः अठारह सागर काल तक सम्यक्त्वका अनुपालन करके विनाशको नहीं प्राप्त हुए तीन ज्ञानोंके साथ मरकर पूर्वकोटिकी आयुवाला मनुष्य हुआ । पुनः तीनों ही ज्ञानवाला हाकर पूर्वकोटिसे न्यून बीस सागरकी स्थितिवाला देव हुआ । वहाँसे न्युत होकर पूर्वकोटिकी आयुवाला मनुष्य हुआ । पुनः दो पूर्वकोटि कम अट्टाईस सागरकी आयुवाला देव हाकर पुनः पूर्वकोटिकी आयुवाला मनुष्य हुआ । पुनः तेतीस सागरप्रमाण आयुका बन्ध करके अन्तर्मुहूर्त काल शेष रहने पर क्षायिक सम्यग्दृष्टि हाकर सर्वार्थसिद्धिमें उत्पन्न हुआ । अनन्तर पूर्वकोटिकी आयुवाला मनुष्य हाकर अन्तर्मुहूर्त काल शेष रहनेपर सिद्ध होनेवाला है इसलिये केवलज्ञानी हो गया । इस प्रकार उपशमसम्यक्त्वके अन्तर्मुहूर्त और साधिक पूर्वकोटि तेतीस सागर अधिक छयासठ सागरकाल प्राप्त होता है । चार शरीरवाले जीवोंके कालका भङ्ग ओघके समान है । मनःपर्ययज्ञानी जीवोंमे तीन शरीरवाले जीवोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा सर्वदा काल है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उक्कट्ट काल कुछ कम एक पूर्वकोटिप्रमाण है । चार शरीरवालोंके कालका भङ्ग ओघके समान है । केवलज्ञानी जीवोंमें अपगतवेदवाले जीवोंके समान भङ्ग है । इतनी विशेषता है कि एक समय काल नहीं है ।

संयममार्गणाके अनुवादसे संयतोंमें तीन शरीरवालोंमें अपगत वेदवाले जीवोंके समान भङ्ग है । चार शरीरवाले जीवोंके कालका भङ्ग ओघके समान है । सामायिकसंयत और छेदो-

वेदोवद्वावणसंजदेसु तिसरीर-चदुसरीराणं मणपज्जवभंगो । परिहारसंजदेसु तिसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं प० सव्वद्धा । एगजीवं प० जह० अंतोमुत्तं, उक्क० पुव्वकोडी देसूणा । सुहुमसांपराइय० तिसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० अंतोमुहुत्तं । एगजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० अंतोमुहुत्तं । जहाक्खाद० अवगदवेदभंगो । संजदासंजदा तिसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं प० सव्वद्धा । एगजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० पुव्वकोडी देसूणा । सा वि तिरिक्खेसु तिहि अंतोमुहुत्तेहि ऊणा कादूण घेतव्वा । चदुसरीरा ओघं । असंजदाणं मदिअण्णाणिभंगो ।

दंसणाणुवादेण चक्खुदंसणीणं तसपज्जत्तभंगो । अचक्खुदंसणी० ओघं । ओहि-दंसणीणमोहिणाणी० भंगो । केवलदंसणीणं केवलणाणी० भंगो ।

लेस्साणुवादेण किण्ह-णील-काउलेस्सिएसु विसरीरा चदुसरीरा ओघं । तिसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं प० सव्वद्धा । एगजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० तेत्तीसं सागरोवमाणि सादिरेयाणि, सत्तरससागरो० सादिरे० सत्तसागरो० सादिरे० ।

पस्थापनासंयत जीवोंमें तीन शरीरवाले और चार शरीरवाले जीवोंके कालका भङ्ग मनःपर्ययज्ञानी जीवोंके समान है । परिहारविशुद्धिसंयतोंमें तीन शरीरवाले जीवोंका कितना काल है ? नाना-जीवोंकी अपेक्षा सर्वदा काल है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल अन्तर्मुहूर्त है और उत्कृष्ट काल कुछ कम एक पूर्वकोटिप्रमाण है । सूक्ष्मसाम्भरायसंयतोंमें तीन शरीरवाले जीवका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल अन्तर्मुहूर्त है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल अन्तर्मुहूर्त है । यथाख्यातसंयतोंमें अपगत-वेदवाले जीवोंके समान भङ्ग है । संयतासंयतोंमें तीन शरीरवाले जीवोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा सर्वदा काल है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल कुछ कम एक पूर्वकोटि है । वद भी तिर्यचांमें तीन अन्तर्मुहूर्त कम करके ग्रहण करना चाहिए । चार शरीरवालोंका भङ्ग आंधके समान है । असंयतोंमें मर्त्यज्ञानी जीवोंके समान भङ्ग है ।

दर्शनमार्गणाके अनुवादसे चक्षुदर्शनवाले जीवोंका भङ्ग त्रसपर्याप्त जीवोंके समान है । अचक्षुदर्शनवाले जीवोंमें आंधके समान भङ्ग है । अवधिदर्शनवाले जीवोंका भङ्ग अवधिज्ञानी जीवोंके समान है । तथा केवलदर्शनवाले जीवोंमें केवलज्ञानी जीवोंके समान भङ्ग है ।

लेश्यामार्गणाके अनुवादसे कृष्णलेश्यावाले, नीललेश्यावाले और कापोतलेश्यावाले जीवोंमें दो शरीरवाले और चार शरीरवाले जीवोंके कालका भङ्ग आंधके समान है । तीन शरीरवाले जीवोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा सर्वदा काल है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल कृष्णलेश्यामें साधिक तेत्तीस सागर, नीललेश्यामें साधिक सत्रह सागर तथा कापोत लेश्यामें साधिक सात सागर है । यहाँ साधिकका प्रमाण दो अन्तर्मुहूर्त

१. म० प्रतिपाठोऽयम् । ता०प्रतौ 'केवलदंसणीए (सु) केवलणाणी०' अ०का०प्रत्योः 'केवलदंसणीए केवलणाणी०' इति पाठः ।

अदिरेगस्स पमाणं वे अंतोमुहुत्ताणि । तेउ-पम्मलेस्सिएसु विसरीराणं णारगभंगो । तिसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं प० सव्वद्धा । एगजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० वेसागरोवमाणि सादिरेयाणि, अट्टारससागरो० सादिरेयाणि । चदुसरीरा ओघं । सुक्कलेस्सिएसु विसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० संखेज्जा समया । एगजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० वेसमया । तिसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं प० सव्वद्धा । एगजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० तेतीसं सागरोवसाणि सादिरेयाणि । चदुसरीरा ओघं ।

भवियाणुवादेण भवसिद्धिय-अभवसिद्धियाणमोघो । सम्मत्ताणुवादेण सम्मा-इट्ठी० विसरीर-तिसरीर-चदुसरीराणमाभिणि० भंगो । खइयसम्माइट्ठी० विसरीर-तिसरीर-चदुसरीराणं सुक्कलेस्सियभंगो । वेदगसम्माइट्ठी० विसरीर-चदुसरीराणं सम्माइट्ठिभंगो । तिसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं प० सव्वद्धा । एगजीवं० प० जह० एगसमओ, उक्क० छावट्टिसागरोवमाणि । उवसमसम्माइट्ठी० विसरीराणं सुक्कलेस्सियभंगो । तिसरीरा चदुसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं प० जह० अंतोमुहुत्तं, उक्क० पल्लिदो० असंखे० भागो । एगजीवं प० जहणुक्कस्सेण अंतोमुहुत्तं ।

है । पीतलेश्यावाले और पद्मलेश्यावाले जीवोंमें दो शरीरवाले जीवोंके कालका भङ्ग नारकियोंके समान है । तीन शरीरवाले जीवोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा सर्वदा काल है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल पीतलेश्यामें साधिक दो सागर तथा पद्मलेश्यामें साधिक अटारह सागर है । चार शरीरवालोंके कालका भङ्ग आंधके समान है । शुक्लेश्यावाले जीवोंमें दो शरीरवालोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल सख्यात समय है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल दो समय है । तीन शरीरवाले जीवोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा सर्वदा काल है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल साधिक तेतीस सागर है । चार शरीरवालोंका काल आंधके समान है ।

भव्यमार्गणाके अनुवादसे भव्यों और अभव्योंका भङ्ग आंधके समान है । सम्यक्त्व मार्गणाके अनुवादसे सम्यग्दृष्टियोंमें दो शरीरवाले, तीन शरीरवाले और चार शरीरवाले जीवोंके कालका भङ्ग आभिनिबोधिकज्ञानी जीवोंके समान है । क्षायिकसम्यग्दृष्टियोंमें दो शरीरवाले, तीन शरीरवाले और चार शरीरवाले जीवोंके कालका भङ्ग शुक्लेश्यावाले जीवोंके समान है । वेदक-सम्यग्दृष्टियोंमें दो शरीरवाले और चार शरीरवाले जीवोंके कालका भङ्ग सम्यग्दृष्ट जीवोंके समान है । तीन शरीरवाले जीवोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा सर्वदा काल है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल छयासठ सागर है । उपशमसम्यग्दृष्टियोंमें दो शरीरवाले जीवोंके कालका भङ्ग शुक्लेश्यावाले जीवोंके समान है । तीन शरीरवाले और चार शरीरवाले जीवोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य काल अन्तर्मुहूर्त है और उत्कृष्ट काल पत्त्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है । एक जीवकी

सासणसम्माइढी० विसरीराणं सम्माइढिभंगो । तिसरीरा चदुसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० पलिदो० असंखे० भागो । एगजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० छ आवलियाओ । सम्मामिच्छाइढी० तिसरीरा चदुसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० दोण्हं पि पलिदो० असंखे० भागो । एगजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० अंतोमुहुत्तं । चदुसरीराणं कथमेगसमओ ? सम्मामिच्छत्तद्वाए एगसमयावसेसाए विउच्चिदाणमेगसमओ । मिच्छाइढी० विसरीरा तिसरीरा चदुसरीरा ओघं ।

सण्णियाणुवादेण सण्णीसु विसरीर-तिसरीर-चदुसरीराणं पंचिंदियपज्जत्तभंगो । असण्णी० विसरीर-तिसरीर-चदुसरीराणमोघं । णेवसण्णि-णेवअसण्णीसु तिसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं प० सव्वद्वा । एगजीवं प० जह० अंतोमुहुत्तं,

अपेक्षा जघन्य और उत्कृष्ट काल अन्तर्मुहूर्त है । सासादनसम्यग्दृष्टियोंमें दो शरीरवाले जीवोंके कालका भङ्ग सम्यग्दृष्टियोंके समान है । तीन शरीरवाले और चार शरीरवाले जीवोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल पत्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल छह आवलिप्रमाण है । सम्यग्मिध्यादृष्ट जीवोंमें तीन शरीरवाले और चार शरीरवाले जीवोंका कितना काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल दोनोंका पत्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल अन्तर्मुहूर्त है ।

शंका—चार शरीरवालोंका एक समय काल कैसे है ?

सामाधान—सम्यग्मिध्यात्वके कालमें एक समय शेष रहने पर विक्रिया करनेवालोंके एक समय काल प्राप्त होता है ।

मिध्यादृष्ट जीवोंमें दो शरीरवाले, तीन शरीरवाले और चार शरीरवाले जीवोंके कालका भङ्ग ओघके समान है ।

विशेषार्थ—उपशमसम्यग्दृष्टियोंमें नाना जीवोंकी अपेक्षा तीन शरीरवालोंका जघन्य काल अन्तर्मुहूर्त और एक जीवकी अपेक्षा जघन्य और उत्कृष्ट काल अन्तर्मुहूर्त है यह तो स्पष्ट ही है, क्योंकि जो उपशमसम्यक्त्वको प्राप्त करता है वह अन्तर्मुहूर्त काल तक उसके साथ नियमसे रहता है । यहाँ उपशमश्रेणिसे नीचे उपशमसम्यक्त्वके साथ मरण नहीं होता इसलिए तथा जो इसके कालमें विक्रिया करके चार शरीरवाला होता है उसके अन्तर्मुहूर्त कालके पहले उपशमसम्यक्त्वसे पतन नहीं होता, इसलिए उपशमसम्यक्त्वमें चार शरीरवालोंका नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य काल और एक जीवकी अपेक्षा जघन्य और उत्कृष्ट काल अन्तर्मुहूर्त कहा है । शेष कथन सुगम है ।

संज्ञी मार्गणके अनुवादसे संज्ञियोंमें दो शरीरवाले, तीन शरीरवाले और चार शरीरवाले जीवोंके कालका भङ्ग पञ्चेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंके समान है । असंज्ञी जीवोंमें दो शरीरवाले, तीन शरीरवाले और चार शरीरवाले जीवोंके कालका भङ्ग ओघके समान है । न संज्ञी और न असंज्ञी जीवोंमें तीन शरीरवाले जीवोंका काल कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा सर्वदा

उक्क० पुव्वकोडी देसूणा ।

आहाराणुवादेण आहारी० तिसरीर-चदुसरीरा ओघं । अणाहारी० विसरीरा ओघं । तिसरीरा केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं प० जह० तिण्णि समया, उक्क० अंतोमुहुत्तं । एगजीवं प० जह० तिण्णि समया, उक्क० अंतोमुहुत्तं । एवं कालाणियोगद्वारं समत्तं ।

अंतराणुगमेण दुविहो णिहं सो—ओघेण आदेसेण य । ओघेण विसरीराणमंतरं केवचिरं का० होंति ? णाणाजीवं प० णत्थि अंतरं णिरंतरं । एगजीवं प० जह० खुदाभवग्गहणं तिसमऊणं, उक्क० अंगुलस्स असंखे० भागो असंखेज्जाओ ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीओ । तिसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजीवं प० णत्थि अंतरं णिरंतरं । एगजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० अंतोमुहुत्तं । चदुसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजीवे प० णत्थि अंतरं णिरंतरं । एगजीवं प० जह० अंतोमुहुत्तं, उक्क० अणंतकालमसंखेज्जा पोगलपरियट्ठा ।

काल है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल अन्तर्मुहूर्त है और उत्कृष्ट काल कुछ कम एक पूर्व-काटिप्रमाण है ।

आहारमार्गणाके अनुवादसे आहारको में तीन शरीरवाले और चार शरीरवाले जीवों के कालका भङ्ग ओघके समान है । अनाहारक जीवों में दो शरीरवालों के कालका भङ्ग ओघके समान है । तीन शरीरवालों का कितना काल है ? नाना जीवों की अपेक्षा जघन्य काल तीन समय है और उत्कृष्ट काल अन्तर्मुहूर्त है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य काल तीन समय है और उत्कृष्ट काल अन्तर्मुहूर्त है ।

इस प्रकार कालानुयोगद्वार समाप्त हुआ ।

अन्तराणुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे दो शरीरवालों का अन्तरकाल कितना है । नाना जीवों की अपेक्षा अन्तरकाल नहीं है, निरन्तर है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर तीन समय कम क्षुल्लक भवग्रहणप्रमाण है और उत्कृष्ट अन्तर अंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण है जो असंख्यात अवसर्पिणी-उत्सर्पिणीके बराबर है । तीन शरीरवाले जीवों का अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवों की अपेक्षा अन्तरकाल नहीं है, निरन्तर है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर अन्तर्मुहूर्त है । चार शरीरवाले जीवों का अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवों की अपेक्षा अन्तरकाल नहीं है, निरन्तर है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्मुहूर्त है और उत्कृष्ट अन्तर अनन्त काल है जो असंख्यात पुद्गलपरिवर्तनप्रमाण है ।

विशेषार्थ—दो शरीरवाले अनाहारक होते हैं और अनाहारक जीवों का कभी अभाव नहीं होता, इसलिए नाना जीवों की अपेक्षा दो शरीरवाले जीवों के अन्तरका निषेध किया है । एक

१. ता० प्रतौ चदुसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजीवं पडुच्च णत्थि अंतरं णिरंतरं । एगजीवं पडुच्च अ० एगसमओ उक्क० अंतोमुहुत्तं । चदुसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजीवं प० णत्थि अंतरं णिरंतरं । एगजीवं प० जह० अंतोमुहुत्तं, उक्क० इति पाठः ।

आदेसेण गदियाणुवादेण णिरयगदीए णेरइएसु विसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० चदुवीसमुहुत्ता । एगजीवं प० णत्थि अंतरं । तिसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणेगजीवं प० णत्थि अंतरं । पढमादि जाव सत्तमपुढवि ति ताव विसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजीवे प० जह० सव्वासिं पुढवीणमेगसमओ, उक्क० अडदालीसं मुहुत्ता पक्खो मासो वेमासा चत्तारिमासा छम्मासा बारसमासा । एगजीवं प० णत्थि अंतरं णिरंतरं । तिसरीराणमुभयदो वि

जीवकी अपेक्षा दो शरीरवालोंका जघन्य अन्तर तीन समय कम क्षुल्लक भवग्रहणप्रमाण प्राप्त होता है, क्योंकि अपर्याप्त जीवकी जघन्य भवस्थितिसे अनाहारकके तीन समय कम कर देने पर शेष काल आहारक अवस्थाका वच रहता है । इसके बाद वह जीव पुनः अनाहारक हो सकता है । तथा उत्कृष्ट अन्तरकाल अंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण है, क्योंकि यदि कोई जीव निरन्तर आहारक रहता है तो इतने काल तक ही वह आहारक रहता है । इसके पूर्व और बादमें वह नियमसे अनाहारक होता है । तीन शरीरवाले जीव भी निरन्तर पाये जाते हैं, इसलिए आधसे नाना जीवोंकी अपेक्षा इनके अन्तरकालका निषेध किया है । तथा दो शरीरवालोंका जघन्य काल एक समय और चार शरीरवालोंका एक जीवकी अपेक्षा उत्कृष्ट काल अन्तर्मुहूर्त पहले बतला आये हैं । वही यहाँ एक जीवकी अपेक्षा तीन शरीरवालोंका जघन्य और उत्कृष्ट अन्तरकाल जानना चाहिए । यदि तीन शरीरवाला एक समयके लिए दो शरीरवाला होकर पुनः तीन शरीरवाला हो जाता है तो जघन्य अन्तर एक समय प्राप्त होता है और तीन शरीरवाला अन्तर्मुहूर्तके लिए चार शरीरवाला होकर पुनः तीन शरीरवाला हो जाता है तो उत्कृष्ट अन्तर अन्तर्मुहूर्त प्राप्त होता है । यह उक्त कथनका तात्पर्य है । चार शरीरवाले नाना जीव भी निरन्तर पाये जाते हैं, इसलिए नाना जीवोंकी अपेक्षा चार शरीरवालोंके अन्तरकालका निषेध किया है । तथा विक्रिया करके उसका उपसंहार करनेके बाद या आहारक शरीरको उत्पन्न करनेके बाद पुनः विक्रिया या आहारक शरीरकी उत्पत्ति अन्तर्मुहूर्त कालका अन्तर पड़े बिना नहीं हो सकती, इसलिए एक जीवकी अपेक्षा चार शरीरवालोंका जघन्य अन्तर अन्तर्मुहूर्त कहा है । और जो जीव आग्निकायिक पर्याप्त और वायुकायिक पर्याप्त अवस्थाको छोड़कर अनन्त काल तक निरन्तर एकेन्द्रियोंमें परिभ्रमण करता रहता है उसके इतने काल तक चार शरीरकी उत्पत्ति नहीं होती, इसलिए एक जीवकी अपेक्षा चार शरीरवालोंका उत्कृष्ट अन्तर अनन्त कालप्रमाण कहा है ।

आदेशसे गति मार्गणाके अनुवादसे नरकगतिकी अपेक्षा नारकियोंमें दो शरीरवालोंका अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर चौबीस मुहूर्त है । एक जीवकी अपेक्षा अन्तरकाल नहीं है । तीन शरीरवालोंका अन्तरकाल कितना है ? नाना जीव और एक जीवकी अपेक्षा अन्तरकाल नहीं है । पहली पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवी तकके नारकियोंमें दो शरीरवालोंका अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा सब पृथिवियोंमें जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर पहली पृथिवीमें अड़तालीस मुहूर्त, दूसरी पृथिवीमें एक पक्ष, तीसरी पृथिवीमें एक मास, चौथी पृथिवीमें दो मास, पाँचवीं पृथिवीमें चार मास, छठी पृथिवीमें छह मास और सातवीं पृथिवीमें बारह मास है । एक जीवकी अपेक्षा अन्तरकाल नहीं है निरन्तर है । तीन शरीरवालोंका नाना और एक जीव

णत्थि अंतरं णिरंतरं ।

तिरिक्खगदीए तिरिक्खेसु विसरीर--तिसरीर-चदुसरीराणमोघं । पंचिदिय-तिरिक्ख-पंचिदियतिरिक्खपज्जत्त-पंचिदियतिरिक्खजोणिणीसु विसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजीवं प० जह० तिण्णं पि एगसमओ, उक्क० पढमाणमंतोमुहुत्तं, विदिय--तदीयाणं चदुवीसमुहुत्ता । एगजीवं प० जह० खुद्दाभवग्गहणं विसमऊणं अंतोमुहुत्तं विसमऊणं, उक्क० अपज्जत्तअंतोमुहुत्तं भव्हियपुव्वकोडिपुथत्तं विदिय-तदिय-तिरिक्खाणं संपुएणं पुव्वकोडिपुथत्तं । तिसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणा-जीवे पडुच्च णत्थि अंतरं णिरंतरं । एगजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० अंतोमुहुत्तं । चदुसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजीवं प० णत्थि अंतरं णिरंतरं । एग-जीवं प० जह० अंतोमुहुत्तं, उक्क० तिण्णि पल्लिदोवमाणि पुव्वकोडिपुथत्तेण भव्हियाणि ।

दानां प्रकारसे भी अन्तर नहीं हैं, निरन्तर है ।

विशेषार्थ—नरकमें यदि विग्रहगतिसे उत्पन्न होता है तो प्रारम्भके एक या दो समय तक जीव दो शरीरवाला रहता है और उसके बाद तीन शरीरवाला हो जाता है । जो अपनी पर्यायके अन्त तक तीन शरीरवाला ही रहता है । तथा नरकसे निकलकर पुनः नरकमें जीव नहीं उत्पन्न होता, इसलिए तो यहाँ एक जीवकी अपेक्षा दो शरीरवालों और तीन शरीरवालोंके अन्तर कालका निषेध किया है । तथा नरकगतिका कभी अभाव नहीं होता, इसलिए नाना जीवोंकी अपेक्षा तीन शरीरवालोंके अन्तरकालका निषेध किया है । परन्तु यह सम्भव है कि नरकमें या प्रथमादि नरकोमें कोई जीव कमसे कम एक समय तक न उत्पन्न हो, इसलिए सर्वत्र दो शरीर-वालोंका नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य अन्तर एक समय कहा है और सामान्यसे नरकमें अधिकसे अधिक चौबीस मुहूर्त तक कोई जीव नहीं उत्पन्न होता । तथा प्रथमादि नरकोमें अधिकसे अधिक क्रमसे अड़तालीस मुहूर्त, एक पक्ष, एक माह, दो माह, चार माह, छह माह और एक वर्ष तक नहीं उत्पन्न होता, इसलिए नाना जीवोंकी अपेक्षा दो शरीरवालोंका सामान्यसे नरकमें और प्रथमादि नरकोमें उत्कृष्ट अन्तर उक्त कालप्रमाण कहा है ।

तिर्यञ्चगतिमें तिर्यञ्चांमें दो शरीरवाले, तीन शरीरवाले और चार शरीरवाले जीवोंका भङ्ग आघके समान है । पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च, पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च पर्याप्त और पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च योनिनियोंमें दो शरीरवालोंका अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा तीनोंका ही जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर प्रथमका अन्तर्मुहूर्त है तथा द्वितीय और तृतीयका चौबीस मुहूर्त है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्चांमें दो समय कम क्षुल्लक भवग्रहणप्रमाण और शेष दोमें दो समय कम अन्तर्मुहूर्त प्रमाण है और उत्कृष्ट अन्तर पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्चांमें अपर्याप्तकोका अन्तर्मुहूर्त मिलाकर पूर्वकाटि पृथक्त्वप्रमाण तथा दूसरे और तीसरे प्रकारके तिर्यञ्चांमें सम्पूर्ण पूर्वकाटिपृथक्त्वप्रमाण है । तीन शरीरवालोंका अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तरकाल नहीं है, निरन्तर है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर अन्तर्मुहूर्त है । चार शरीरवालोंका अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तरकाल नहीं है, निरन्तर है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्मुहूर्त है और उत्कृष्ट अन्तर पूर्वकाटिपृथक्त्व अधिक तीन पल्यप्रमाण है । पञ्चेन्द्रिय

पंचिंदियतिरिक्खअपज्जत्त० विसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजी० प० जह० एगसमओ, उक्क० अंतोमुहुत्तं । एगजीवं प० जह० खुदाभवग्गहणं विसमऊणं, उक्कस्सेण पण्णारस अंतोमुहुत्ताणि । तिसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजी० प० णत्थि अंतरं णिरंतरं । एगजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० वेसमया ।

मणुसगदीए मणुस्सेसु मणुस-मणुसपज्जत्त-मणुसिणीसु विसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजी० प० जह० तिण्णं पि एगसमओ, उक्क० चटुवीस मुहुत्ता । एगजीवं प० जह० खुदाभवग्गहणं विसमऊणं अंतोमुहुत्तं विसमऊणं, उक्क० पुव्वकोटि-पुधत्तं । तिसरीराणमंतरं केवचिरं कालादो होदि ? णाणाजी० प० णत्थि अंतरं णिरंतरं । एगजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० अंतोमुहुत्तं । चटुसरीराणमंतरं । केवचिरं का० होदि ? णाणाजी० पडुच्च णत्थि अंतरं णिरंतरं । एगजीवं प० जह० अंतोमुहुत्तं, उक्क० तिण्णि पल्लिदो० पुव्वकोटिपुधत्तेणव्वहियाणि । मणुसअपज्जत्त०

तिर्यञ्च अपर्याप्तकोंमें दो शरीरवालोंका अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर अन्तर्मुहूर्त है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर दो समय कम क्षुल्लक भवग्रहणप्रमाण है और उत्कृष्ट अन्तर पन्द्रह अन्तर्मुहूर्त है । तीन शरीरवालोंका अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तरकाल नहीं है, निरन्तर है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर दो समय है ।

विशेषार्थ—सामान्य तिर्यञ्चोंका भङ्ग ओघके समान है यह स्पष्ट ही है । पञ्चेन्द्रिय-तिर्यञ्च आदिमें दो शरीरवाले आदिका अन्तर घटित करते समय तिर्यञ्च तिर्यञ्चोंमें उत्पन्न होते हैं इस बातको ध्यानमें रखकर अन्तरको घटित करना चाहिए । यहाँ जो विशेष बात कहनी है वह यह कि पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च, पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च पर्याप्त, पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च यौनिनी और पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च अपर्याप्त जीवोंमें लगातार यदि कोई जीव उत्पन्न न हो तो अधिकसे अधिक प्रथममें अन्तर्मुहूर्त काल तक, दूसरे-तीसरे भेदमें चौबीस मुहूर्त तक और अन्तर्के भेदमें अन्तर्मुहूर्त तक नहीं उत्पन्न होता । इन सबमें नहीं उत्पन्न होनेका काल कमसे कम एक समय है यह स्पष्ट ही है । यही कारण है कि इनमें नाना जीवोंकी अपेक्षा दो शरीरवालोंका जघन्य अन्तर एक समय और उत्कृष्ट अन्तर अपने अपने अनुत्पत्तिके काल प्रमाण कहा है । इसी प्रकार आगे भी अपनी अपनी विशेषताका विचार कर अन्तरकाल घटित कर लेना चाहिए ।

मनुष्यगतिकी अपेक्षा मनुष्योंमें मनुष्य, मनुष्यपर्याप्त और मनुष्यनियोंमें दो शरीरवालोंका अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा तीनोंका ही जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर चौबीस मुहूर्त है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर प्रथममें दो समय कम क्षुल्लक भवग्रहणप्रमाण और शेष दोमें दो समय कम अन्तर्मुहूर्त प्रमाण और उत्कृष्ट अन्तर पूर्वकोटि-पृथक्त्वप्रमाण है । तीन शरीरवालोंका अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तरकाल नहीं है । निरन्तर है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर अन्तर्मुहूर्त है । चार शरीरवालोंका अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्मुहूर्त है और उत्कृष्ट अन्तर पूर्वकोटि-

विसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजी० प० जह० एगसमओ, उक्क० पलिदो० असंखे० भागो । एगजीवं प० जह० खुद्दाभवग्गहणं विसमऊणं, उक्क० सत्त अंतोमुहुत्ताणि । तिसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजी० प० जह० एगसमओ, उक्क० पलिदो० असंखे० भागो । एगजीवं प० जहण्णेण एगसमओ उक्क० वेसमया ।

देवगदीए देवेसु विसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजी० प० जह० एगसमओ, उक्क० चटुवीसं मुहुत्तं । एगजीवं प० णत्थि अंतरं । तिसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणेगजीवे प० णत्थि अंतरं । भवणवासियप्पहुडि जाव सव्वद्वसिद्धि-विमाणवासियदेवा त्ति विसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजीवे प० जह० सव्वेसिमेगसमओ, उक्क० भवणवासिय-वाणवेंतर-जोइसिय-सोहम्मीसाणदेवाणं अडदालीस मुहुत्ता सणक्कुमार-माहिंदे पक्खो बम्ह--बम्हुत्तर--लांतव--काविट्ठदेवेसु मासो सुक्क-महासुक्क-सदर--सहस्सारकप्पवासियदेवेसु वे मासा आणद--पाणददेवेसु चत्तारि मासा

पृथक्त्व अधिक तीन पत्य है । मनुष्य अपर्याप्तकोंमें दो शरीरवालोंका अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर पत्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर दो समय कम क्षुल्लक भवग्रहणप्रमाण है और उत्कृष्ट अन्तर सात अन्तर्मुहूर्त है । तीन शरीरवालोंका अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर पत्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर दो समय है ।

विशेषार्थ—पहले अपर्याप्त पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्चोंमें एक जीवकी अपेक्षा दो शरीरवालोंका उत्कृष्ट अन्तर पन्द्रह अन्तर्मुहूर्त कह आये हैं और यहाँ सात अन्तर्मुहूर्त प्रमाण ही कहा है । सो इसका कारण यह है कि तिर्यञ्च संज्ञी और असंज्ञी दो प्रकारके होते हैं, इसलिए वहाँ संज्ञीके आठ असंज्ञीके आठ इस प्रकार सोलह भवोंका ग्रहण कर उत्कृष्ट अन्तर प्राप्त किया गया है । पर मनुष्योंमें संज्ञी ही होते हैं, इसलिए संज्ञीयोंके आठ भवोंका ग्रहण कर उत्कृष्ट अन्तर लाया गया है । यहाँ दोनों स्थलों पर भवग्रहणके प्रारम्भमें और अन्तिम भवके ग्रहण करनेके प्रारम्भमें दो शरीरवाला उत्पन्न कराकर यह अन्तरकाल लाना चाहिए ।

देवगतिकी अपेक्षा देवोंमें दो शरीरवालोंका अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर चौबीस मुहूर्त है । एक जीवकी अपेक्षा अन्तरकाल नहीं है । तीन शरीरवालोंका अन्तरकाल कितना है ? नाना जीव और एक जीवकी अपेक्षा अन्तरकाल नहीं है । भवनवासियोंसे लेकर सर्वार्थसिद्धिविमानवासी तकके देवोंमें दो शरीरवालोंका अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य अन्तर सबका एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर भवनवासी, व्यन्तर, ज्यांतिपी और सौधर्म-ऐशानकल्पके देवोंमें अडदालीस मुहूर्त, सन कुमार-माहेन्द्रमें एक पत्त, ब्रह्म, ब्रह्मोत्तर, लान्तव और कापिष्ठमें एक माह, शुक्र, महाशुक्र, शतार और सहस्सार कल्पवासी देवोंमें दो माह, आनत और प्राणतके देवोंमें

आरणचुददेवेसु छम्मासा णवगेवज्जदेवेसु बारसमासा णवअणुदिस-चत्तारिअणुत्तर-
विमाणवासियदेवेसु वासपुधत्तं सव्वट्ठे पलिदोवमस्स संखे०भागो^१ । एगजीवं प०
णत्थि अंतरं । तिसरीराणमंतरं णाणेगजीवे पडुच्च उभयदो वि णत्थि अंतरं णिरंतरं ।

इंदियाणुवादेण एइंदिया ओघं । णवरि चदुसरीराणं एगजीवं पडुच्च उक्कस्सेण
पलिदो० असंखे०भागो, वेउव्वियसंतकम्मियाणं चेव उत्तरसरीरविउव्वणणियम-
दंसणादो । बादरेइंदिय० विसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजी० प० णत्थि
अंतरं णिरंतरं । एगजीवं प० जह० खुदाभवग्गहणं विसमऊणं, उक्क० अंगुलस्स
असंखे०भागो असंखेज्जाओ ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीओ । तिसरीरा ओघं । चदुसरीराण-

चार माह, आरण और अन्युतक देवोंमें छह माह, नौ ग्रैवेयकके देवोंमें बारह माह, नौ अनुदिश
और चार अनुत्तरविमानवासी देवोंमें वर्षपृथक्त्व और सर्वार्थसिद्धिमें पल्यके संख्यातवें
भागप्रमाण है । एक जीवकी अपेक्षा अन्तरकाल नहीं है । तीन शरीरवालोंका अन्तरकाल
कितना है ? नाना जीवों और एक जीवकी अपेक्षा दोनों प्रकारसे अन्तरकाल नहीं है,
निरन्तर है ।

विशेषार्थ—पट्खण्डागम कृतिअनुयोगद्वारमें अन्तरपरूबणाके समय भी देवों और
उनके अवान्तर भेदोंमें इस अन्तरकालका निर्देश किया है पर वहाँ भवनत्रिकके अडतालीस
मुहूर्त, सौधर्मादकमें एक पत्त, सनत्कुमारद्विकमें एक माह, ब्रह्मात्तर आदि चारमें दो महीना,
शुक आदि चारमें चार महीना, आनत आदि चारमें छह महीना, नौ ग्रैवेयकोंमें बारह महीना
अनुदिशों और अनुत्तरविमानोंमें वर्षपृथक्त्व और सर्वार्थसिद्धिमें पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण
उत्कृष्ट अन्तर कहा है । यहाँ कहे गये अन्तरसे उसमें कहीं कहीं फरक आता है सो जानकर
इसका निर्णय करना चाहिए । यह सम्भव है कि इस विषयमें दो उपदेश मिलते हों और उनमेंसे
एकका संकलन वहाँ किया हो और दूसरेका यहां । जो भी हो, हमें यहां सब प्रतियोंमें यह पाठ
मिला है, इसलिए उसे वैसा ही रखा है ।

इन्द्रियमार्गणाके अनुवादसे एकेन्द्रियोंका भङ्ग आघके समान है । इतनी विशेषता है
कि चार शरीरवालोंका एक जीवकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तर पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है,
क्योंकि वैक्रियिकसत्कर्मवालोंके ही उत्तर शरीरकी विक्रियाका नियम देखा जाता है । बादर
एकेन्द्रियोंमें दो शरीरवालोंका अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तरकाल
नहीं है, निरन्तर है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर दो समय कम क्षुल्लकभवग्रहणप्रमाण
है और उत्कृष्ट अन्तर अंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण है जो असंख्यात अवसर्पिणी-
उत्सर्पिणीके बराबर है । तीन शरीरवालोंका भङ्ग आघके समान है । चार शरीरवालोंका अन्तर-

१. उक्कस्सेण भवणवासिय-वाण्वेंतर-जोदिसियाणं पादेक्कं अडतालीस मुहुत्ता । सोहम्मीसाणे
पक्खो । सणक्कुमार-माहिदे मासो । बम्ह-बम्होत्तर-लातव-काविट्ठे वेमासा । मुक्क-महामुक्क-मदार-सहस्सारम्मि
चत्तारिमासा । आणद-पाणद-आरणचुदेसु छम्मासा । णवगेवज्जेसु बारसमासा । अणुदिमादि जाव
अवराइद ति वासपुधत्तं । सव्वट्ठे पलिदोवमस्स असंखेज्जिभागो । प० खं, पु० ६, पृ० ४०८ ।

मंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजी० प० णत्थि अंतरं णिरंतरं । एगजीवं पडुच्च जह० खुदाभवग्गहणं अंतोमुहुत्तं वा, उक्क० पल्लिदो० असंखे० भागो । बादरेइंदिय-पज्जत्त० विसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजी० प० णत्थि अंतरं णिरंतरं । एगजीवं प० जह० अंतोमुहुत्तं विसमऊणं, उक्क० संखेज्जाणि वस्ससहस्साणि । तिसरीरा ओघं । चदुसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजी० प० णत्थि अंतरं णिरंतरं । एगजीवं प० जह० अंतोमुहुत्तं, उक्क० संखेज्जाणि वस्ससहस्साणि । बादरेइंदियअपज्जत्त० विसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजी० प० णत्थि अंतरं णिरंतरं । एगजीवं प० जह० खुदाभवग्गहणं विसमऊणं, उक्क० अंतोमुहुत्तं । तिसरीराणं पंचिंदिय-तिरिक्खअपज्जत्तभंगो । सुहुमेइंदिय० विसरीरा ओघं । तिसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजी० प० णत्थि अंतरं णिरंतरं । एगजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० तिण्णि समया । सुहुमेइंदियपज्जत्त० विसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजी० प० णत्थि अंतरं णिरंतरं । एगजीवं प० जह० अंतोमुहुत्तं तिसमऊणं, उक्क० अंतो-मुहुत्तं । सुहुमेइंदियअपज्जत्त० विसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजी० प० णत्थि अंतरं णिरंतरं । एगजीवं प० जह० खुदाभवग्गहणं तिसयऊणं, उक्क० अंतोमुहुत्तं ।

काल कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तरकाल नहीं है, निरन्तर है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्मुहूर्त है और उत्कृष्ट अन्तर पत्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है । बादर एकेन्द्रिय पर्याप्तकोंमें दो शरीरवालोंका अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तरकाल नहीं है, निरन्तर है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर दो समय कम अन्तर्मुहूर्त है और उत्कृष्ट अन्तर संख्यात हजार वर्षप्रमाण है । तीन शरीरवालोंका भङ्ग ओघके समान है । चार शरीरवालोंका अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तरकाल नहीं है, निरन्तर है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्मुहूर्त है और उत्कृष्ट अन्तर संख्यात हजार वर्षप्रमाण है । बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्तकोंमें दो शरीरवालोंका अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तरकाल नहीं है, निरन्तर है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर दो समय कम क्षुल्लकभवग्रहणप्रमाण है और उत्कृष्ट अन्तर अन्तर्मुहूर्त है । तीन शरीरवालोंका भङ्ग पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च अपर्याप्तकोंके समान है । सूक्ष्म एकेन्द्रियोंमें दो शरीरवालोंका भङ्ग ओघके समान है । तीन शरीरवालोंका अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तरकाल नहीं है, निरन्तर है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर तीन समय है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्तकोंमें दो शरीरवालोंका अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तरकाल नहीं है, निरन्तर है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर तीन समय कम अन्तर्मुहूर्त है और उत्कृष्ट अन्तर अन्तर्मुहूर्त है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तकोंमें दो शरीरवालोंका अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तरकाल नहीं है, निरन्तर है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर तीन समय कम क्षुल्लकभवग्रहणप्रमाण है और उत्कृष्ट अन्तर अन्तर्मुहूर्त है । उक्त दोनों

दोणं पि तिसरीराणं अंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजी० प० णत्थि अंतरं
 णिरंतरं । एगजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० तिण्णि समया । वेइंदिय--तेइंदिय-
 चउरिंदिएसु तेसिं पज्जत्तेसु च विसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजी० प०
 जह० सव्वेसिमेगसमओ, उक्क० आदिमत्तियम्हि अंतोमुहुत्तं तिण्हं पज्जत्ताणं चदुवीस-
 मुहुत्ता । एगजीवं प० जह० खुदाभवग्गहणं विसमऊणं अंतोमुहुत्तं विसमऊणं, उक्क०
 संखेज्जाणि वस्ससहस्साणि । तिसरीराणमंतरं केवचिरं कालादो होदि ? णाणाजी०
 प० णत्थि अंतरं । एगजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० वेसमया । वेइंदिय-तेइंदिय-
 चउरिंदियअपज्जत्त० विसरीर-तिसरीराणं पंचिंदियतिरिक्खअपज्जत्तभंगो । पंचिंदिय-
 पंचिंदियपज्जत्त० विसरीराणमंतरं केवचिरं कालादो होदि ? णाणाजी० पडुच्च जह०
 एगसमओ, उक्क० अंतोमुहुत्तं चदुवीसमुहुत्ता । एगजीवं प० जह० खुदाभवग्गहणं
 विसमऊणं अंतोमुहुत्तं विसमऊणं, उक्क० सागरोवमसहस्सं पुव्वकोटिपुथत्तेणब्भहिय-
 सागरोवमसदपुथत्तं । तिसरीरा ओघं । चदुसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ?
 णाणाजी० प० णत्थि अंतरं । एगजीवं प० जह० अंतोमुहुत्तं, उक्क० सागरोवमसहस्सं
 पुव्वकोटिपुथत्तेणब्भहियं सागरोवमसदपुथत्तं । पंचिंदियअपज्जत्ताणं पंचिंदियतिरिक्ख-

ही जीवोंमें तीन शरीरवालोंका अन्तरकाल कितना है, नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तरकाल नहीं है, निरन्तर है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर तीन समय है । द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय और इन तीनोंके पर्याप्त जीवोंमें दो शरीरवालोंका अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य अन्तर सभीका एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर प्रारम्भके तीनोंमें अन्तर्मुहूर्त तथा तीनों पर्याप्तकोंमें चौबीस मुहूर्त है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर प्रारम्भके तीनोंमें दो समय कम क्षुल्लकभवग्रहणप्रमाण और अन्तके तीनोंमें दो समय कम अन्तर्मुहूर्त है तथा उत्कृष्ट अन्तर संख्यात हजार वर्षप्रमाण है । तीन शरीरवालोंका अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तरकाल नहीं है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर दो समय है । द्वीन्द्रिय अपर्याप्त, त्रीन्द्रिय अपर्याप्त और चतुरिन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंमें दो शरीरवालों और तीन शरीरवालोंका भङ्ग पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च अपर्याप्तकोंके समान है । पञ्चेन्द्रिय और पञ्चेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंमें दो शरीरवालोंका अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर पञ्चेन्द्रियोंमें अन्तर्मुहूर्त और पञ्चेन्द्रिय पर्याप्तकोंमें चौबीस मुहूर्त है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर पञ्चेन्द्रियोंमें दो समय कम क्षुल्लकभवग्रहणप्रमाण और पञ्चेन्द्रिय पर्याप्तकोंमें दो समय कम अन्तर्मुहूर्त है । तथा उत्कृष्ट अन्तर पञ्चेन्द्रियोंमें पूर्वकोटि पृथक्त्व अधिक एक हजार सागर और पञ्चेन्द्रिय पर्याप्तकोंमें सौ सागर पृथक्त्वप्रमाण है । तीन शरीरवालोंका भङ्ग ओघके समान है । चार शरीरवालोंका अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तरकाल नहीं है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तरकाल अन्तर्मुहूर्त है । और उत्कृष्ट अन्तरकाल पञ्चेन्द्रियोंमें पूर्वकोटिपृथक्त्व अधिक एक हजार सागर और पञ्चेन्द्रिय पर्याप्तकोंमें सौ सागर पृथक्त्वप्रमाण

१. ता०प्रतौ 'खुदाभवग्गहणं विसमऊणं उक्क०' इति पाठः ।

अपज्जत्तभंगो ।

कायाणुवादेण पुढवि०-आउ० विसरीर-तिसरीराणं सुहुमेइंदियभंगो । बादर-पुढवि०--बादरआउ०--बादरवणप्फदिपत्तेयसरीर० विसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजी० प० णत्थि अंतरं णिरंतरं । एगजीवं प० जह० खुदाभवग्गहणं विसमऊणं, उक्कस्सेण कम्मट्ठिदी । तिसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजी० प० णत्थि अंतरं । एगजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० वेसमया । बादरपुढवि०-बादरआउ०-बादरवणप्फदि०पत्तेयसरीरपज्जत्त० विसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजी० प० जह० एगसमओ, उक्क० अंतोमुहुत्तं । एगजीवं प० जह० अंतोमुहुत्तं विसमऊणं, उक्क० संखेज्जाणि वस्ससहस्साणि । तिसरीराणं वेइंदियपज्जत्तभंगो । बादरपुढवि०-बादरआउ०--बादरवणप्फदि०पत्तेयसरीरपज्जत्त० विसरीर-तिसरीराणं

है । पञ्चेन्द्रिय अपर्याप्तकोंका भङ्ग पञ्चेन्द्रियनिर्यञ्च अपर्याप्तकोंके समान है ।

विशेषार्थ--एकेन्द्रियोंमें चार शरीरोंका एक जीवकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तर पत्यके असंख्यातवे भागप्रमाण क्यों है इस बातके समर्थनमें वीरसेन स्वामीका कहना है कि जिनके वैक्रियिकशरीर आदि चार प्रकृतियोंकी सत्ता है वे ही विक्रिया करते हैं, अन्य नहीं । सामान्य नियम यह है कि जिन एकेन्द्रिय और विकलेन्द्रियोंके देवगतिद्विक, नरकगतिद्विक और वैक्रियिक-चतुष्ककी सत्ता होती है वे इनकी नियमसे उद्वेलना करते हैं और उद्वेलनामें जघन्य और उत्कृष्ट काल पत्यके असंख्यातवे भागप्रमाण लगता है । इसका मतलब यह हुआ कि एकेन्द्रियोंमें वैक्रियिकशरीर आदि की सत्ता अधिकसे अधिक पत्यके असंख्यातवे भागप्रमाण काल तक ही हो सकती है । और जब यह नियम मान लिया गया कि वैक्रियिकशरीरके सत्त्वके रहते हुए ही मनुष्य और तिर्यञ्च विक्रिया करते हैं तब उक्त कालके प्रारम्भमें और अन्तमें विक्रिया कराके ही यह अन्तर लाया जा सकता है । यही कारण है कि यहाँ एकेन्द्रियोंमें उनकी कायस्थिति अधिक होने पर भी एक जीवकी अपेक्षा चार शरीरवालोंका उत्कृष्ट अन्तर पत्यके असंख्यातवे भाग-प्रमाण कहा है ।

कायमार्गणाके अनुवादसे पृथिवीकायिक और जलकायिक जीवोंमें दो शरीरवाले और तीन शरीरवाले जीवोंका भङ्ग सूक्ष्म एकेन्द्रियोंके समान है । बादर पृथिवीकायिक, बादर जलकायिक और बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येक शरीर जीवोंमें दो शरीरवालोंका अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तरकाल नहीं है, निरन्तर है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर दो समय कम क्षुल्लक भवप्रदणप्रमाण है और उत्कृष्ट अन्तर कर्मस्थिति प्रमाण है । तीन शरीरवालोंका अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तरकाल नहीं है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर दो समय है । बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त, बादर जलकायिक पर्याप्त और बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीवोंमें दो शरीरवालोंका अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर अन्तर्मुहूर्त है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर दो समय कम अन्तर्मुहूर्त है और उत्कृष्ट अन्तर संख्यात हजार वर्ष है । तीन शरीरवालोंका भङ्ग द्वीन्द्रियपर्याप्तकों के समान है । बादर पृथिवीकायिक अपर्याप्त, बादर जल-कायिक अपर्याप्त और बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येक शरीर अपर्याप्त जीवोंमें दो शरीरवाले और

बादरेइंदियअपज्जत्तभंगो । तेउ०-वाउ० विसरीर-तिसरीर-चदुसरीरा ओघं । णवरि
 विसेसो जत्थ चदुसरीराणमणंतकालो तत्थ पलिदो० असंखे०भागो वत्तव्वो । बादर-
 तेउ०-बादरवाउ० विसरीराणं बादरपुढविभंगो । तिसरीरा ओघं । चदुसरीराणमंतरं
 केवचिरं का० होदि ? णाणाजी० प० णत्थि अंतरं । एगजीवं प० जह० अंतोमुहुत्तं,
 उक्क० पलिदो० असंखे०भागो । बादरतेउक्काइयपज्जत्त० विसरीराणमंतरं केवचिरं का०
 होदि ? णाणाजी० प० जह० एगसमओ, उक्क० चदुवीसमुहुत्ता । एगजीवं प० जह०
 अंतोमुहुत्तं विसमऊणं, उक्क० संखेज्जाणि वस्ससहस्साणि । तिसरीरा ओघं । चदु-
 सरीराणमंतरं केवचिरं कालादो होदि ? णाणाजी० प० णत्थि अंतरं । एगजीवं प०
 जह० अंतोमु०, उक्क० संखेज्जाणि वस्ससहस्साणि । बादरवाउक्काइयपज्जत्त० विसरीराण-
 मंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजी० प० णत्थि अंतरं । एगजीवं प० जह०
 अंतोमुहुत्तं विसमऊणं, उक्क० संखेज्जाणि वस्ससहस्साणि । तिसरीरा ओघं । चदु-
 सरीराणमंतरं के० का० होदि ? णाणाजी० प० णत्थि अंतरं । एगजीवं प० जह०
 अंतोमुहुत्तं, उक्क० संखेज्जाणि वस्ससहस्साणि । बादरतेउ०--बादरवाउ०अपज्जत्ताणं
 बादरपुढवि०अपज्जत्तभंगो । सुहुमपुढवि०-सुहुमआउ०-सुहुमतेउ०-सुहुमवाउ०-पज्जत्ता-

तीन शरीरवाले जीवोंका भङ्ग बादर ऐकेंद्रिय अपर्याप्तकोंके समान है । अग्निकायिक और वायु-
 कायिक जीवोंमें दो शरीरवाले, तीन शरीरवाले और चार शरीरवाले जीवोंका भङ्ग ओघके समान
 है । इतना विशेष है कि जहाँ पर चार शरीरवालोंका उत्कृष्ट अन्तर अनन्त काल कहा है वहाँ पल्य
 के असंख्यातवें भागप्रमाण कहना चाहिए । बादर अग्निकायिक और बादर वायुकायिक जीवोंमें
 दो शरीरवालोंका भङ्ग बादर पृथिवीकायिक जीवोंके समान है । तथा तीन शरीरवालोंका भङ्ग
 ओघके समान है । चार शरीरवालोंका अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तरकाल
 नहीं है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्मुहूर्त है और उत्कृष्ट अन्तर पल्यके असंख्यातवें
 भागप्रमाण है । बादर अग्निकायिक पर्याप्त जीवोंमें दोशरीरवालोंका अन्तरकाल कितना है ? नाना
 जीवोंकी अपेक्षा जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर चौबीस मुहूर्त है । एक जीवकी
 अपेक्षा जघन्य अन्तर दो समय कम अन्तर्मुहूर्त है और उत्कृष्ट अन्तर संख्यात हजार वर्ष है ।
 तीन शरीरवालोंका भङ्ग ओघके समान है । चार शरीरवालोंका अन्तरकाल कितना है ? नाना
 जीवोंकी अपेक्षा अन्तरकाल नहीं है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्मुहूर्त है और
 उत्कृष्ट अन्तर संख्यात हजार वर्ष है । बादर वायुकायिक पर्याप्त जीवोंमें दो शरीरवालोंका
 अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तरकाल नहीं है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य
 अन्तर दो समय कम अन्तर्मुहूर्त है और उत्कृष्ट अन्तर संख्यात हजार वर्ष है । तीन शरीरवालोंका
 भङ्ग ओघके समान है । चार शरीरवालोंका अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा
 अन्तरकाल नहीं है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्मुहूर्त है और उत्कृष्ट अन्तर संख्यात
 हजार वर्ष है । बादर अग्निकायिक अपर्याप्त और बादर वायुकायिक अपर्याप्त जीवोंमें बादर
 पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीवोंके समान भङ्ग है । सूक्ष्म पृथिवीकायिक, सूक्ष्म जलकायिक, सूक्ष्म
 अग्निकायिक और सूक्ष्म वायुकायिक तथा इनके पर्याप्त और अपर्याप्त जीवोंका भङ्ग सूक्ष्म

पज्जत्ताणं सुहुमेइंदियपज्जत्तापज्जत्तभंगो । वणप्फदिकाइय० विसरीरा तिसरीरा ओघं ।
 बादरवणप्फदिकाइय० विसरीर-तिसरीराणं बादरेइंदियभंगो । बादरवणप्फदिकाइय-
 पज्जत्त० विसरीर-तिसरीराणं बादरेइंदियपज्जत्तभंगो । बादरवणप्फदिअपज्जत्ताणं बादरे-
 इंदियअपज्जत्तभंगो । सुहुमवणप्फदिपज्जत्तापज्जत्ताणं सुहुमेइंदियपज्जत्तापज्जत्तभंगो ।
 णिगोदजीवा विसरीरा तिसरीरा ओघं । बादरणिगोदजीव० विसरीर-तिसरीराणं
 बादरेइंदियभंगो । बादरणिगोदजीवपज्जत्त० विसरीर-तिसरीराणं बादरेइंदियपज्जत्तभंगो ।
 बादरणिगोदजीवअपज्जत्ताणं बादरेइंदियअपज्जत्तभंगो । सुहुमणिगोदपज्जत्तापज्जत्ताणं
 सुहुमेइंदियपज्जत्तापज्जत्तभंगो । तस०-तस०पज्जत्ताणं पंचिंदिय-पंचिंदियपज्जत्ताणं भंगो ।
 णवरि विसेसो सगट्ठिदी भाणियव्वा । तसअपज्जत्ताणं पंचिंदियअपज्जत्तभंगो ।

जोगाणुवादेण पंचमण०-पंचवचि० तिसरीर-चहुसरीराणमंतरं णाणेगजीवे पडुच्च
 उभयदो णत्थि । कायजोगि० विसरीर-तिसरीर-चहुसरीरा ओघं । णवरि चहुसरीर०
 एयजीवस्स उक्क० पल्लिदो० असंखे०भागो । ओरालियकायजोगि० तिसरीराणमंतरं
 केवचिरं कालादो होदि ? णाणाजी० पडुच्च णत्थि अंतरं । एगजीवं प० जहण्णुक्खस्सेण

एकेन्द्रिय और उनके पर्याप्त व अपर्याप्त जीवों के समान है । वनस्पतिकायिक जीवों में दो शरीर
 वाले और तीन शरीरवाले जीवों का भङ्ग ओघ के समान है । बादर वनस्पतिकायिकों में
 दो शरीरवाले और तीन शरीरवाले जीवों का भङ्ग बादर एकेन्द्रियों के समान है । बादर
 वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीवों में दो शरीरवाले और तीन शरीरवाले जीवों का भङ्ग बादर
 एकेन्द्रिय पर्याप्तों के समान है । बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीवों में बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त
 जीवों के समान भङ्ग है । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक और उनके पर्याप्त व अपर्याप्त जीवों का भङ्ग
 सूक्ष्म एकेन्द्रिय और उनके पर्याप्त व अपर्याप्त जीवों के समान है । निगोद जीवों में दो
 शरीरवाले और तीन शरीरवाले जीवों का भङ्ग ओघ के समान है । बादर निगोद जीवों में
 दो शरीरवाले और तीन शरीरवाले जीवों का भङ्ग बादर एकेन्द्रियों के समान है । बादर निगोद
 पर्याप्त जीवों में दो शरीरवाले और तीन शरीरवाले जीवों का भङ्ग बादर एकेन्द्रिय पर्याप्तों के
 समान है । बादर निगोद अपर्याप्त जीवों का भङ्ग बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्तों के समान है । सूक्ष्म-
 निगोद तथा उनके पर्याप्त और अपर्याप्त जीवों का भङ्ग सूक्ष्म एकेन्द्रिय तथा उनके पर्याप्त और
 अपर्याप्त जीवों के समान है । त्रस और त्रस पर्याप्त जीवों का भङ्ग पञ्चेन्द्रिय और पञ्चेन्द्रियपर्याप्त
 जीवों के समान है । इतना विशेष है कि अपनी अपनी स्थिति कहनी चाहिए । त्रस अपर्याप्तों का
 भङ्ग पञ्चेन्द्रिय अपर्याप्तों के समान है ।

योग मार्गणाके अनुवादसे पाँचों मनायांगी और पाँचों वचनयांगी जीवों में तीन शरीरवाले
 और चार शरीरवाले जीवों का अन्तरकाल नाना जीवों और एक जीवकी अपेक्षा दोनों प्रकारसे
 नहीं है । काययोगी जीवों में दो शरीरवाले, तीन शरीरवाले और चार शरीरवाले जीवों का भङ्ग
 ओघ के समान है । इतनी विशेषता है कि चार शरीरवालों का एक जीवकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तर-
 पत्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है । औदारिकाययोगी जीवों में तीन शरीरवालों का अन्तर-
 काल कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तरकाल नहीं है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य और

अंतोमुहुत्तं । चदुसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजी० प० णत्थि अंतरं । एग-
जीवं प० जह० अंतोमुहुत्तं, उक्क० तिण्णि वाससहस्साणि देसूणाणि । ओरालियमिस्स-
कायजोगि० तिसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणेगजी० प० णत्थि अंतरं ।
वेउव्वियकायजोगि० तिसरीराणं णाणेगजी० प० उभयदो णत्थि अंतरं । वेउव्विय-
मिस्स० तिसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजी० प० जह० एगसमओ,
उक्क० बारसमुहुत्ता । एगजीवं प० उभयदो णत्थि अंतरं । आहारदुगस्स चदुसरीराण-
मंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजी० प० जह० एगसमओ, उक्क० वासपुधत्तं ।
एगजीवं प० णत्थि अंतरं । कम्मइयकायजोगि० विसरीराणमंतरं णाणेगजी० प० उभयदो
णत्थि अंतरं । तिसरीराणमंतरं केवचिरं कालादो होदि ? णाणाजी० प० जह० एग-
समओ, उक्क० वासपुधत्तं । एगजीवं प० णत्थि अंतरं ।

उत्कृष्ट अन्तर अन्तर्मुहूर्त है । चार शरीरवालों का अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तरकाल नहीं है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्मुहूर्त है और उत्कृष्ट अन्तर कुछ कम तीन हजार वर्षप्रमाण है । औदारिकमिश्रकाययोगी जीवोंमें तीन शरीरवालोंका अन्तर काल कितना है ? नाना जीवों और एक जीवकी अपेक्षा अन्तरकाल नहीं है । वैक्रियिककाय-योगी जीवोंमें तीन शरीरवाले जीवोंका नाना जीवों और एक जीव की अपेक्षा उभयतः अन्तर-काल नहीं है । वैक्रियिकमिश्रकाययोगी जीवोंमें तीन शरीरवालोंका अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर बारह मुहूर्त है । एक जीवकी अपेक्षा उभयतः अन्तरकाल नहीं है । आहारकद्विकमें चार शरीरवालोंका अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर वर्षप्रमाण है । एक जीवकी अपेक्षा अन्तरकाल नहीं है । काम्णकाययोगी जीवोंमें दो शरीरवालोंका अन्तर काल नाना जीवों और एक जीवकी अपेक्षा उभयतः अन्तरकाल नहीं है । तीन शरीरवालोंका अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर वर्षप्रमाण है । एक जीवकी अपेक्षा अन्तरकाल नहीं है ।

विशेषार्थ—पहले ओघसे चार शरीरवालोंका एक जीवकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तर अन्तर् काल कह आये हैं सो वहाँ किसी एक योग और एक इन्द्रियकी प्रधानता न होने से वह अन्तर बन जाता है । किन्तु यहाँ काययोगमें वह घटित नहीं होता, क्योंकि काययोगका अधिक काल तक सद्भाव एकेन्द्रियोंके होता है और एकेन्द्रियोंमें चार शरीरवालोंका एक जीवकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तर पत्यके असंख्यातवें भागप्रमाण पहले घटित करके बतला आये है, इसलिए यहाँ भी वह उतना ही कहा है । तथा औदारिककाययोगके रहते हुए चार शरीरोंकी प्राप्ति यदि हो तो वह जघन्य और उत्कृष्ट रूपसे अन्तर्मुहूर्त काल तक नियम से होती है, इसलिए इसमें तीन शरीरवालोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य और उत्कृष्ट अन्तर अन्तर्मुहूर्त कहा है । यद्यपि नरक में और देवों में अधिकसे अधिक काल तक कोई जीव उत्पन्न न हो तो चौबीस मुहूर्त तक नहीं उत्पन्न होता पर सम्मिलित रूपसे विचार करने पर अधिकसे अधिक काल तक कोई नरवृत्ति या देववृत्ति उत्पन्न न हो तो बारह मुहूर्त तक नहीं उत्पन्न होता, इसलिए वैक्रियिकमिश्रकाय-योगमें तीन शरीरवालोंका नाना जीवोंकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तर बारह मुहूर्त कहा है । काम्ण-

वेदानुवादेण इत्थिवेदेसु विसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजी० प० जह० एगसमओ, उक्क० चटुवीसमुहुत्ता । एगजीवं प० जह० अंतोमुहुत्तं विसमऊणं, उक्क० पल्लिदोवमसदपुधत्तं । तिसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजी० प० णत्थि अंतरं । एगजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० अंतोमुहुत्तं । चटुसरीराणमंतरं केवचिरं कालादो होदि ? णाणाजी० प० णत्थि अंतरं । एगजीवं प० जह० अंतो-मुहुत्तं, उक्क० पल्लिदोवमसदपुधत्तं । एवं पुरिसवेदस्स । णवरि जत्थ पल्लिदोवमसद-पुधत्तं तत्थ सागरोवमसदपुधत्तं वत्तव्वं । णवुंसयवेदेसु विसरीरा तिसरीरा चटुसरीरा ओघं । अवग्गदवेद० तिसरीराणं णाणेगजीवे प० उभयदो णत्थि अंतरं ।

कसायाणुवादेण कोध--माण--माया--लोभकसाई० विसरीर--चटुसरीराणमंतरं णाणेगजी० प० उभयदो णत्थि अंतरं । तिसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजी० प० णत्थि अंतरं । एगजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० अंतोमुहुत्तं । अकसाईणमवग्गदवेदभंगो ।

णाणाणुवादेण मदि-सुदअण्णाणि० विसरीरा तिसरीरा चटुसरीरा ओघं ।

काययोगियों में तीन शरीरवालों का नाना जीवों की अपेक्षा अन्तरकाल केवलिसमुद्घातकी अपेक्षा से बतलाया है । तात्पर्य यह है कि केवली जीव एक समयके अन्तरसे भी केवलिसमुद्घात कर सकते हैं और अधिकसे अधिक काल तक यदि कोई जीव केवलिसमुद्घातको न प्राप्त हो तो वर्ष पृथक्त्व काल तक नहीं प्राप्त होता । शेष कथन स्पष्ट ही है ।

वेदमार्गणाके अनुवाद से स्त्रीवद्वालों में दो शरीरवालों का अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवों की अपेक्षा जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर चौबीस मुहूर्त है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर दो समय कम अन्तर्मुहूर्त है और उत्कृष्ट अन्तर सौ पत्य पृथक्त्वप्रमाण है । तीन शरीरवालों का अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवों की अपेक्षा अन्तरकाल नहीं है । एक जीव की अपेक्षा जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर अन्तर्मुहूर्त है । चार शरीरवालों का अन्तःकाल कितना है ? नाना जीवों की अपेक्षा अन्तरकाल नहीं है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्मुहूर्त है और उत्कृष्ट अन्तर सौ पत्य पृथक्त्वप्रमाण है । इसी प्रकार पुरुषवेदी जीवों के जानना चाहिए । इतनी विशेषता है कि जहां सौ पत्य पृथक्त्वप्रमाण अन्तर कहा है वहां सौ सागर पृथक्त्वप्रमाण अन्तर कहना चाहिए । नपुंसकवेदी जीवों में दो शरीरवाले, तीन शरीरवाले और चार शरीरवाले जीवों का भङ्ग ओघके समान है । अपगतवेदी जीवों में तीन शरीरवालों का नाना जीवों और एक जीवकी अपेक्षा उभयतः अन्तरकाल नहीं है ।

कषायमार्गणाके अनुवादसे क्रोधकषायवाले, मानकषायवाले, मायाकषायवाले और लोभ-कषायवाले जीवों में दो शरीरवाले और चार शरीरवाले जीवों का नाना जीवों और एक जीवकी अपेक्षा उभयतः अन्तरकाल नहीं है । तीन शरीरवालों का अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवों की अपेक्षा अन्तरकाल नहीं है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर अन्तर्मुहूर्त है । अकषायी जीवों में अपगतवेदी जीवों के समान भङ्ग है ।

ज्ञानमार्गणाके अनुवादसे मत्त्यज्ञानी और श्रुताज्ञानी जीवों में दो शरीरवाले, तीन

विभंगणाणी० तिसरीर-चदुसरीराणं णाणेगजीवे प० णत्थि अंतरं । आभिणि-सुद-
ओहिणाणी० विसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजी० प० जह० एगसमओ,
उक्क० [मासपुधत्तं । ओहिणाणीसु] वासपुधत्तं । एगजीवं प० जह० वासपुधत्तं, उक्क०
छावट्टिसागरोवमाणि सादिरेयाणि । तिसरीरा ओघं । चदुसरीराणमंतरं केवचिरं का०
होदि ? णाणाजी० प० णत्थि अंतरं । एगजीवं प० जह० अंतोमुहुत्तं, उक्क० छावट्टि-
सागरोवमाणि सादिरेयाणि । मणपज्जवणाणी० तिसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ?
णाणाजी० प० णत्थि अंतरं । एगजीवं प० जहणुक्क० अंतोमुहुत्तं । चदुसरीराण-
मंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजी० प० णत्थि अंतरं । एगजीवं प० जह०
अंतोमुहुत्तं, उक्क० पुव्वकोडी देमूणा । केवलणाणीणमवगदवेदभंगो ।

सजमाणुवादेण संजदेसु तिसरीर-चदुसरीराणं मणपज्जवभंगो । सामाइय-
च्छेदोवहावणसुद्धिसंजद० तिसरीर-चदुसरीराणं पि एवं चेव वत्तव्वं । परिहारसुद्धि-
संजदेसु तिसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणेगजी० प० उमयदो वि णत्थि
अंतरं । सुहुमसांपराइयसुद्धिसंजदेसु तिसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजी०

शरीरवाले और चार शरीरवाले जीवों का भङ्ग ओघके समान है ? विभङ्गज्ञानी जीवों में तीन शरीरवाले और चार शरीरवाले जीवों का नाना जीवों और एक जीवकी अपेक्षा अन्तरकाल नहीं है । आभिनिबोधिकज्ञानी, श्रुतज्ञानी और अवधिज्ञानी जीवों में दो शरीरवालों का अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवों की अपेक्षा जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर प्रारम्भके दो ज्ञानों में मासपृथक्त्व तथा अवधिज्ञान में वर्षपृथक्त्वप्रमाण है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर वर्षपृथक्त्वप्रमाण है और उत्कृष्ट अन्तर साधिक छयासठ सागर है । तीन शरीरवालों का भङ्ग ओघके समान है । चार शरीरवालों का अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवों की अपेक्षा अन्तरकाल नहीं है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्मुहूर्त है और उत्कृष्ट अन्तर साधिक छयासठ सागर है । मनःपर्ययज्ञानी जीवों में तीन शरीरवालों का अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवों की अपेक्षा अन्तरकाल नहीं है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य और उत्कृष्ट अन्तर अन्तर्मुहूर्त है । चार शरीरवालों का अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवों की अपेक्षा अन्तरकाल नहीं है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्मुहूर्त है और उत्कृष्ट अन्तर कुछ कम एक पूर्वकांतिप्रमाण है । केवलज्ञानियों का भङ्ग अपगतवेदा जीवों के समान है ।

संयममार्गणाके अनुवादसे संयतो में तीन शरीरवाले और चार शरीरवाले जीवों का भङ्ग मनःपर्ययज्ञानियों के समान है । सामायिकशुद्धिसंयत और छेदोपस्थानाशुद्धिसंयत जीवों में तीन शरीरवाले और चार शरीरवाले जीवों का भङ्ग इसी प्रकार कहना चाहिए । परिहारविशुद्धि-संयतो में तीन शरीरवाले जीवों का अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवों और एक जीवकी अपेक्षा उभयतः अन्तरकाल नहीं है । सूक्ष्मसाम्परायिकशुद्धिसंयतो में तीन शरीरवालों का अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवों की अपेक्षा जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर

१. ता०प्रतौ 'होदि ? णाणाजीवं' इति पाठः ।

छ. १४-३८

प० जह० एगसमओ, उक्क० छम्मासा । एगजीवं प० णत्थि अंतरं । जहक्खाद-
सुद्धिसंजद० तिसरीराणं केवलणाणी० भंगो । संजदासंजदाणं मणपज्जवणाणी० भंगो ।
असंजदा ओघं ।

दंसणाणुवादेण चक्खुदंसणीणं तसपज्जत्तभंगो । अचक्खुदंसणी० ओघं ।
ओहिदंसणीणमोहिणाणी० भंगो । केवलदंसणीणं केवलणाणी० भंगो ।

लेस्साणुवादेण किण्ण-णील-काउलेस्सिएसु विसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ?
णाणाजी० प० णत्थि अंतरं । एगजीवं प० जह० सत्तरससागरोवमाणि विसमऊणाणि
सत्तसागरो० विसमऊणाणि दसवस्ससहस्साणि विसमऊणाणि, उक्क० तेतीस-
सागरोवमाणि समऊणाणि सत्तरससागरो० समऊणाणि सत्तसागरो० समऊणाणि ।
तिसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजी० प० णत्थि अंतरं निरंतरं । एग-
जीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० अंतोमु० । चटुसरीराणमुभयदो णत्थि अंतरं ।
तेउलेस्सिएसु विसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजी० प० जह० एगसमओ,
उक्क० अड्डालीसमुहुत्ता । एगजीवं प० जह० पल्लिदोवमं सादिरेयं, उक्क० वेसागरोवमाणि
सादिरेयाणि । तिमरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजी० प० णत्थि अंतरं ।
एगजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० अंतोमुहुत्तं । चटुसरीराणमंतरं केवचिरं का०

छह महीना है । एक जीवकी अपेक्षा अन्तरकाल नहीं है । यथाख्यातशुद्धिसंयतो में तीन शरीर-
वालों का भङ्ग केवलज्ञानियों के समान है । संयतासंयता का भङ्ग मनःपर्ययज्ञानियों के समान
है । असंयतो का भङ्ग ओघके समान है ।

दर्शनमार्गणाके अनुवादसे चक्षुदर्शनवाले जीवोंका भङ्ग त्रसपर्याप्तकों के समान है । अचक्षु-
दर्शनवाले जीवोंका भङ्ग ओघके समान है । अवधिदर्शनवाले जीवोंका भङ्ग अवधिज्ञानियों के
समान है । केवलदर्शनवाले जीवोंका भङ्ग केवलज्ञानियों के समान है ।

लेश्यामार्गणाके अनुवादसे कृष्णलेश्यावाले, नीललेश्यावाले और कापोतलेश्यावाले
जीवोंमें दो शरीरवाले जीवोंका अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तरकाल नहीं
है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर कृष्णलेश्यामें दो समय कम सत्रह सागर, नीललेश्यामें
दो समय कम सात सागर और कापोतलेश्यामें दो समय कम दस हजार वर्षप्रमाण है । तथा
उत्कृष्ट अन्तर कृष्णलेश्यामें एक समय कम तेतीस सागर, नीललेश्यामें एक समय कम सत्रह
सागर और कापोतलेश्यामें एक समय कम सात सागर है । तीन शरीरवालोंका अन्तरकाल
कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तरकाल नहीं है, निरन्तर है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य
अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर अन्तर्मुहूर्त है । चार शरीरवालोंका उभयतः अन्तरकाल
नहीं है । पीतलेश्यावालोंमें दो शरीरवालोंका अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा
जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर अड्डतालीस मुहूर्त है । एक जीवकी अपेक्षा
जघन्य अन्तर साधिक एक पत्य है और उत्कृष्ट अन्तर साधिक दो सागर है । तीन शरीरवालोंका
अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवकी अपेक्षा अन्तरकाल नहीं है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य
अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर अन्तर्मुहूर्त है । चार शरीरवालोंका अन्तरकाल कितना

होदि ? णाणेगजी० प० उभयदो णत्थि अंतरं । पम्मलेस्सिएसु विसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजी० प० जह० एगसमओ, उक्क० पक्खो । एगजीवं प० जह० वेसागरो० सादिरेयाणि, उक्क० अट्टारससागरो० सादिरेयाणि । तिसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजी० प० णत्थि अंतरं । एगजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० अंतोमुहुत्तं । चदुसरीराणमंतरं णाणेगजी० प० उभयदो णत्थि । सुक्कलेस्सिएसु विसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजी० प० जह० एगसमओ, उक्क० चत्तारि मासा । एगजीवं प० जह० अट्टारससागरोवमाणि सादिरेयाणि, उक्क० तेत्तीसं सागरोवमाणि समऊणाणि । तिसरीर-चदुसरीराणं तेउलेस्सियभंगो । भवियाणुवादेण भवसिद्धिया अभवसिद्धिया ओघं ।

सम्मत्ताणुवादेण सम्माइट्ठीणमोहिणाणी० भंगो । खइयसम्माइट्ठी० विसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजी० प० जह० एगसमओ, उक्क० वासपुधत्तं । एगजीवं प० जह० चदुरासीदिवस्ससहस्साणि विसमऊणाणि, उक्क० तेत्तीसं सागरो० समऊणाणि । तिसरीरा ओघं । चदुसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजी० प० णत्थि अंतरं । एगजीवं प० जह० अंतोमुहुत्तं, उक्क० तेत्तीसं सागरोवमाणि सादिरेयाणि । वेदगसम्माइट्ठी० विसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजी० प०

है ? नाना जीवों और एक जीवकी अपेक्षा उभयतः अन्तरकाल नहीं है । पद्मलेश्यावाले जीवोंमें दो शरीरवालोंका अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर एक पक्ष है । एक जीव की अपेक्षा जघन्य अन्तर साधिक दो सागर है और उत्कृष्ट अन्तर साधिक अठारह सागर है । तीन शरीरवालोंका अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तरकाल नहीं है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर अन्तर्मुहूर्त है । चार शरीरवालोंका अन्तरकाल नाना जीवों और एक जीवकी अपेक्षा उभयतः नहीं है । सुक्कलेश्यावालोंमें दो शरीरवालोंका अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर चार महीना है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर साधिक अठारह सागर है और उत्कृष्ट अन्तर एक समय कम तेतीस सागर है । तीन शरीरवाले और चार शरीरवाले जीवोंका भङ्ग पीतलेश्यावाले जीवोंके समान है । भव्यमार्गणाके अनुवादसे भव्योंमें और अभव्योंमें ओघके समान भङ्ग है ।

सम्यक्त्व मार्गणाके अनुवादसे सम्यग्दृष्टियोंका भङ्ग अवधिज्ञानियोंके समान है । ज्ञायिकसम्यग्दृष्टियोंमें दो शरीरवालोंका अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर वर्गपृथक्त्वप्रमाण है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर दो समय कम चौरासी हजार वर्षप्रमाण है और उत्कृष्ट अन्तर एक समय कम तेतीस सागर है । तीन शरीरवालोंका भङ्ग ओघके समान है । चार शरीरवालोंका अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तरकाल नहीं है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्मुहूर्त है और उत्कृष्ट अन्तर साधिक तेतीस सागर है । वेदकसम्यग्दृष्टियोंमें दो शरीरवालोंका अन्तरकाल

जह० एगसमओ, उक्क० मासपुधत्तं । एगजीवं प० जह० वासपुधत्तं, उक्क० छावट्टि-
सागरोवमाणि देमूणाणि । तिसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजी० प०
णत्थि अंतरं णिरंतरं । एगजीवं प० जह० एगसमओ, उक्क० अंतोमुहुत्तं । चदु-
सरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजी० प० णत्थि अंतरं णिरंतरं । एगजीवं
प० जह० अंतोमुहुत्तं, उक्क० छावट्टिसागरोवमाणि देमूणाणि । उवसमसम्माइही०
विसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजी० प० जह० एगसमओ, उक्क०
वासपुधत्तं । एगजीवं प० णत्थि अंतरं । तिसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ?
णाणाजी० प० जह० एगसमओ, उक्क० सत्तरादिंदियाणि । एगजीवं प० जह०
एगसमओ, उक्क० अंतोमुहुत्तं । चदुसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजी०
प० जह० एगसमओ, उक्क० सत्तरादिंदियाणि । एगजीवं प० णत्थि अंतरं । सासन-
सम्माइही० विसरीर-तिसरीर-चदुसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजी० प०
जह० एगसमओ, उक्क० पलिदो० असंखे० भागो । एगजीवं प० णत्थि अंतरं । सम्मा-
मिच्छाइही० तिसरीर-चदुसरीराणमंतरं केवचिरं का० होदि ? णाणाजी० प० जह०
एगसमओ, उक्क० पलिदो० असंखे० भागो । एगजीवं प० णत्थि अंतरं । मिच्छा-
इही० ओघं ।

कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर मासपृथक्त्व-
प्रमाण है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर वर्षपृथक्त्वप्रमाण है और उत्कृष्ट अन्तर कुछ कम
छयासठ सागर है । तीन शरीरवालोंका अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तरकाल
नहीं है, निरन्तर है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर अन्त-
र्मुहूर्त है । चार शरीरवालोंका अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तरकाल नहीं है,
निरन्तर है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्मुहूर्त है और उत्कृष्ट अन्तर कुछ कम छयासठ
सागर है । उपशमसम्यग्दृष्टियोंमें दो शरीरवालों का अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवोंकी
अपेक्षा जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर वर्षपृथक्त्वप्रमाण है । एक जीवकी अपेक्षा
अन्तरकाल नहीं है । तीन शरीरवालों का अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य
अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर सात रात्रिदिन है । एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर
एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर अन्तर्मुहूर्त है । चार शरीरवालों का अन्तरकाल कितना है ?
नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर सात रातदिन है । एक
जीवकी अपेक्षा अन्तरकाल नहीं है । सासादनसम्यग्दृष्टियोंमें दो शरीरवाले, तीन शरीरवाले
और चार शरीरवाले जीवोंका अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य अन्तर
एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है । एक जीव की अपेक्षा
अन्तरकाल नहीं है । सम्यग्मिध्यादृष्टियोंमें तीन शरीरवाले और चार शरीरवाले जीवोंका
अन्तरकाल कितना है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर
पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है । एक जीवकी अपेक्षा अन्तरकाल नहीं है । मिध्यादृष्टियोंका
भङ्ग ओघके समान है ।

सण्णियाणुवादेण सण्णीणं पुरिसवेदभंगो । असण्णी० ओघं । णेवसण्णि-
असण्णि० तिसरीराणं णाणेगजीवे प० उभयदो णत्थि अंतरं ।

आहाराणुवादेण आहारिणो तिसरीरा चदुसरीरा ओघं । एवरि चदुसरीराणं
उक्क० अंगुलस्स असंखे० भागो । अणाहाराणं कम्मइयभंगो । णवरि जम्हि वास-
पुधत्तमंतरं तम्हि छम्मासा ।

एवमंतराणियोगद्वारं समत्तं ।

भावानुगमेण दुविहो णिद्देसो—ओघेण आदेसेण य । ओघेण विसरीर-
तिसरीर-चदुसरीराणं को भावो ? ओदइओ भावो । एवं णेयव्वं जावं अणा-
हारए त्ति ।

एवं भावाणियोगद्वारं समत्तं ।

अप्पाबहुगाणुगमेण दुविहो णिद्देसो ओघेण आदेसेण य ॥१६८॥

कुदो ? दव्वद्विय-पज्जवद्वियभेदेण दुविहाणं चेव सिस्साणमुवलंभादो ।

ओघेण सव्वत्थोवा चदुसरीरा ॥१६९॥

कुदो ? पल्लिदोवमस्स असंखे० भागमेत्तघणंगुलेहि गुणिदजगसेडिपमाणत्तादो ।

संज्ञी मार्गणाके अनुवादसे संज्ञियों का भङ्ग पुरुषवेदी जीवों के समान है । असंज्ञियों का भङ्ग ओघके समान है । न संज्ञी न असंज्ञी जीवों में तीन शरीरवाले जीवों का नाना जीवों और एक जीवकी अपेक्षा उभयतः अन्तरकाल नहीं है ।

आहारमार्गणाके अनुवादसे आहारकों में तीन शरीरवाले और चार शरीरवाले जीवों का भङ्ग ओघके समान है । इतनी विशेषता है कि चार शरीरवालों का एक जीवकी अपेक्षा उक्कष्ट अन्तर अङ्गुलके असंख्यातवे भागप्रमाण है । अनाहारकों का भङ्ग कर्मणकाययोगियों के समान है । इतनी विशेषता है कि जहां वर्षपृथक्त्व अन्तर है वहां छह महीना अन्तर कहना चाहिए ।

विशेषार्थ—अयागकेवलीका उक्कष्ट अन्तर छह माह है, इसलिए अनाहारकों में तीन शरीरवालों का उक्कष्ट अन्तर छह महीना कहा है ।

इस प्रकार अन्तरानुयोगद्वार समाप्त हुआ ।

भावानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे दो शरीरवाले, तीन शरीरवाले और चार शरीरवाले जीवों का कौन भाव है ? औद्ध्यिक भाव है । इस प्रकार अनाहारक मार्गणा तक ले जाना चाहिए ।

इस प्रकार भावानुयोगद्वार समाप्त हुआ ।

अल्पबहुत्वानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश ॥१६८॥

क्योंकि द्रव्यार्थिक और पर्यायार्थिकके भेदसे दो प्रकारके ही शिष्य उपलब्ध होते हैं ।

ओघसे चार शरीरवाले जीव सबसे स्तोक हैं ॥१६९॥

क्योंकि ये पल्यके असंख्यातवे भागप्रमाण घनाङ्गुलों से गुणित जगश्रेणिप्रमाण होते हैं ।

असरारा अणंतगुणा ॥१७०॥

को गुणगारो ? सिद्धाणमसंखे०भागो । को पडिभागो ? चटुसरीरजीवा पडिभागो ।

विसरीरा अणंतगुणा ॥१७१॥

कुदो ? अंतोमुहुत्तेण खंडिदसव्वजीवरासिपमाणत्तादो । को गुण० ? सव्वजीव-
रासिस्स अणंतिमभागो । को पडि० ? अंतोमुहुत्तगुणिदसिद्धरासी ।

तिसरीरा असंखेज्जगुणा ॥१७२॥

को गुण० ? अंतोमुहुत्त ।

**आदेसेण गदियाणुवादेण णिरयगदीए णेरइएसु सव्वत्थोवा
विसरीरा ॥१७३॥**

कुदो ? णेरइयरासि आवलियाए असंखे०भागेण खंडिदएयखंडपमाणत्तादो ।

तिसरीरा असंखेज्जगुणा ॥१७४॥

को गुणगारो ? आवलियाए असंखे०भागो । असंखेज्जवासाउएसु पलिदो०
असंखे०भागो ।

उनसे अशरीरी जीव अनन्तगुणे हैं ॥१७०॥

गुणकार क्या है ? सिद्धों का असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? चार
शरीरवाले जीवों का प्रमाण प्रतिभाग है ।

उनसे दो शरीरवाले जीव अनन्तगुणे हैं ॥१७१॥

क्योंकि सब जीव राशिमें अन्तर्मुहूर्तका भाग देने पर जो लब्ध आवे उतना इनका प्रमाण
है । गुणकार क्या है ? सब जीवराशिका अनन्तवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ?
अन्तर्मुहूर्तसे गुणित सिद्धराशि प्रतिभाग है ।

उनसे तीन शरीरवाले जीव असंख्यातगुणे हैं ॥१७२॥

गुणकार क्या है ? अन्तर्मुहूर्तप्रमाण गुणकार है ।

**आदेशकी अपेक्षा गतिमार्गणाके अनुवादसे नरकगतिकी अपेक्षा नारकियोंमें
दो शरीरवाले जीव सबसे स्तोक हैं ॥१७३॥**

क्योंकि नारकराशिमें आवलिके असंख्यातवें भागका भाग देनेपर जो लब्ध आवे तत्प्रमाण
वहाँ दो शरीरवाले जीव हैं ।

उनसे तीन शरीरवाले जीव असंख्यातगुणे हैं ॥१७४॥

गुणकार क्या है ? आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है । तथा असंख्यात
वर्षकी आयुवालों में पर्यके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है ।

एवं जाव सत्तसु पुढवीसु ॥१७५॥

सत्तसु' पुढवीसु पत्तेयं पत्तेयं अप्पाबहुअपरूवणे कीरमाणे जहा गिरओघमिह
बुत्तं तथा वत्तव्वं ।

तिरिक्खगदीए तिरिक्खेसु ओघं ॥१७६॥

जहा मूलोघमिह अप्पाबहुअपरूवणा कदा तथा तिरिक्खेसु कायव्वा । एवरि
असरीरा णत्थि । तं जहा—सव्वत्थोवा चदुसरीरा । विसरीरा अणंतगुणा । को
गुणगारो ? विसरीराणमसंखे०भागो । को पडि० ? चदुसरीररासी । तिसरीरा
असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्जावलियाओ ।

**पंचिंदियतिरिक्खं -- पंचिंदियतिरिक्खपज्जत्त -- पंचिंदियतिरिक्ख--
जोणिणीसु सव्वत्थोवा चदुसरीरा ॥१७७॥**

कुदो ? पल्लिदो० असंखे०भागमेत्तघणंगुलेहि गुणिदजगसेडिपमाणत्तादो ।

विसरीरा असंखेज्जगुणा ॥१७८॥

को गुण० ? सेडिए असंखे०भागो । तस्स को पडिभागो ? चदुसरीरविवस्वंध-

इसी प्रकार सातों पृथिवियोंमें जानना चाहिए ॥१७५॥

अलग अलग प्रत्येक पृथिवीमें अल्पबहुत्वका कथन करने पर जिस प्रकार सामान्य
नारकियोंमें कहा है उस प्रकार कहना चाहिए ।

तिर्यश्चगतिकी अपेक्षा तिर्यश्चोंमें ओघके समान भङ्ग है ॥१७६॥

जिस प्रकार मूलोघमें अल्पबहुत्वप्ररूपणा की है उस प्रकार तिर्यश्चोंमें करनी चाहिए ।
इतनी विरोधता है कि यहाँ अशरीरी जीव नहीं है । यथा—चार शरीरवाले जीव सबसे स्तोक
हैं । उनसे दो शरीरवाले जीव अनन्तगुणे हैं । गुणकार क्या है ? दो शरीरवालोंके असंख्यातवें
भागप्रमाण गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? चार शरीरवालोंकी राशि प्रतिभाग है । उनसे तीन
शरीरवाले जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? संख्यात आवलियाँ गुणकार है ।

**पञ्चेन्द्रिय तिर्यश्च, पञ्चेन्द्रिय तिर्यश्च पर्याप्त और पञ्चेन्द्रिय तिर्यश्च योनिनियोंमें
चार शरीरवाले जीव सबसे स्तोक हैं ॥१७७॥**

क्योंकि पत्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण घनाङ्गुलोंसे जगश्रेणिके गुणित करनेपर
जो लब्ध आवे उतना यहाँ चार शरीरवालोंका प्रमाण है ।

उसने दो शरीरवाले जीव असंख्यातगुणे हैं ॥१७८॥

गुणकार क्या है ? जगश्रेणीके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है । उसका प्रतिभाग

१. ता०प्रतौ सूत्रानन्तरं 'सत्तसु पुढवीसु' इति पाठो नास्ति । २. अ०प्रतौ 'पंचिंदियतिरिक्खं--'
इति पाठो नास्ति ।

मूचीए गुणिदसगसगअवहारकालो ।

तिसरीरा असंखेज्जुगुणा ॥१७६॥

को गुण० ? आवलि० असंखे०भागो । कुदो ? आवलियाए असंखे०भाग-
मेत्तउवक्कमणकालेण सगसगरासीए ओवट्ठिदाए विसरीराणं पमाणुप्पत्तीदो । विग्गह-
गदीए चेव उववज्जमाणा बहुगा ण उजुगदीए, उज्जुवाए गदीए उप्पज्जमाणोपदेसस्स
थोवत्तुवलंभादो । के वि आइरिया उजुगदीए उप्पज्जमाणा जीवा बहुआ त्ति भणंति
तेसिमहिप्पाएण गुणगारो पत्तिदो० असंखे०भागो होदि । एदमत्थपदं सव्व-
मग्गणासु परूवेयव्वं ।

पचिंदियतिरिक्खअपज्जुत्ता णेरइय एं भंगो ॥१८०॥

जहा णेरइयाणमप्पावहुगं परूविदं तहा एत्थ वि परूवेयव्वं । तं जहा—
सव्वत्थोवा विसरीरा । तिसरीरा असंखेज्जुगुणा । को गुणगारो ? आवलियाए
असंखे०भागो । पत्तिदो० असंखे०भागो गुणगारो त्ति सव्वमग्गणासु के वि आइरिया
भणंति, तण्ण धडदे । कुदो ? संखेज्जावलियाहि सव्वजीवरासिम्मि ओवट्ठिदे कम्मइय-
रासिपमाणागमण्णहाणुववत्तीदो । जदि उप्पज्जमाणजीवाणमसंखेज्जो भागो विग्गहं

क्या है ? अपने अपने अवहारकाल को चार शरीरवालों की विष्कभसूचीमे गुणित करने पर जो
लब्ध आवे उतना प्रतिभाग है ।

उनसे तीन शरीरवाले जीव असंख्यातगुणे हैं ॥१७६॥

गुणकार क्या है ? आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है, क्योंकि आवलिके
असंख्यातवें भागप्रमाण उपक्रमण कालसे अपनी अपनी राशिके भाजित करने पर दो शरीर
वालों का प्रमाण उत्पन्न होता है । विग्रहगतिसे ही उत्पन्न होनेवाले जीव बहुत हैं, ऋजुगतिमे
नहीं, क्योंकि ऋजुगतिसे उत्पन्न होनेवाले जीव स्तोक हैं ऐसा उपदेश पाया जाता है । कितने
ही आचार्य ऋजुगतिसे उत्पन्न होनेवाले जीव बहुत हैं ऐसा कहते हैं, इसलिए उनके अभिप्रायसे
गुणकार पल्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण होता है । यह अर्थपद सब मार्गणाओंमें कहना
चाहिए ।

पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च अपर्याप्तकोंमें नारकियोंके समान भङ्ग है ॥१८०॥

जिसप्रकार नारकियोंका अल्पबहुत्व कहा है उसी प्रकार यहां भी कहना चाहिए । यथा—
दो शरीरवाले जीव सबसे स्तोक है । उनसे तीन शरीरवाले जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार
क्या है ? आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है । सब मार्गणाओंमें पल्योपमके
असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है ऐसा भी कितने ही आचार्य कथन करते हैं किन्तु वह घटित
नहीं होता, क्योंकि संख्यात आवलियोंसे सर्व जीवराशिके भाजित करने पर कर्मणराशिका
प्रमाण आता है, अन्यथा वह बन नहीं सकता है । यदि उत्पन्न होनेवाले जीवोंकी असंख्यातवें

कुणदि तो पलिदो० असंखे० भागेण गुणिदसंखेज्जावलियाओ सव्वजीवरासिस्स भाग-
हारो होज्ज । ण च एवं, तहाणुवलंभादो तम्हा असंखे० भागो चेव उजुगदीए उप्पज्जदि
त्ति घेतव्वं ।

मणुसगदीए मणुसा पंचिंदियतिरिक्खाणं भंगो ॥१८१॥

तं जहा—सव्वत्थोवा चदुसरीरा, संखेज्जपमाणत्तादो । विसरीरा असंखेज्ज-
गुणा । को गुण० ? विसरीराणं संखे० भागो । तस्स को पडिभागो ? चदुसरीर-
संखेज्जजीवा । अथवा गुणगारो सेडीए असंखे० भागो । तिसरीरा असंखेज्जगुणा ।
को गुण० ? आवलि० असंखे० भागो । पलिदो० असंखे० भागो गुणगारो होदि त्ति
पुव्वं व परूबेयव्वं ।

मणुसपज्जत्त-मणुसिणीसु सव्वत्थोवा चदुसरीरा ॥१८२॥

विउव्वमाणमाणमाहारसरीरेण परिणमंताणं अइथोवत्तदंसणादो ।

विसरीरा संखेज्जगुणा । १८३॥

विउव्वमाणजीवेहितो विग्गहगदीए उप्पज्जमाणजीवाणं संखेज्जगुणत्तुवलंभादो ।

भागप्रमाण जीवराशि विग्रह करती है तो पत्त्यके असंख्यातवें भागसे संख्यात आवलियोंके
गुणित करने पर समस्त जीवराशिका भागहार होंगे । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि उस प्रकार
भागहार नहीं उपलब्ध होता, इसलिए असंख्यातवें भागप्रमाण राशि ही ऋजुगतिसे उत्पन्न
होती है ऐसा यहां ग्रहण करना चाहिए ।

मनुष्यगतिकी अपेक्षा मनुष्योंमें पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्चोंके समान भङ्ग है ॥१८१॥

यथा—चार शरीरवाले जीव सबसे स्तोक हैं, क्यों कि उनका प्रमाण संख्यात है । उनसे
दो शरीरवाले जीव असंख्यातगुण हैं । गुणकार क्या है ? दो शरीरवालों के संख्यातके भागप्रमाण
गुणकार है । उसका प्रतिभाग क्या है ? चार शरीरवाले संख्यात जीव प्रतिभाग है । अथवा
गुणकार जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण है । उनसे तीन शरीरवाले जीव असंख्यातगुण हैं ।
गुणकार क्या है ? आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है । पत्त्योपमके असंख्यातवें
भागप्रमाण गुणकार है ऐसा पहलेके समान कहना चाहिए ।

मनुष्यपर्याप्त और मनुष्यनियोंमें चार शरीरवाले जीव सबसे स्तोक हैं ॥१८२॥

क्यों कि विक्रिया करनेवाले और आहारक शरीररूपसे परिणत हुए मनुष्य अति स्तोक
देखे जाते हैं ।

उनसे दो शरीरवाले मनुष्य संख्यातगुणे हैं ॥१८३॥

क्यों कि विक्रिया करनेवाले जीवों से विग्रहगतिसे उत्पन्न होवाले उक्त मनुष्य संख्यातगुण
उपलब्ध होते हैं ।

१. ता० प्रतौ 'गुणगारो [ण-] होज्जदि त्ति' इति पाठः ।

तिसरीरा संखेज्जगुणा ॥१८४॥

सुगमं ।

मणुसअपज्जता पंचिदियतिरिक्खअपज्जत्तभंगो ॥१८५॥

तं जहा—सव्वत्थोवा विसरीरा । तिसरीरा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ?
आवलियाए असंखे० भागो ।

देवगदीए देवा सव्वत्थोवा विसरीरा ॥१८६॥

कुदो ? सगरासी अवलिं० असंखे० भागेण खंडिदेय -[खंड-] पमाणत्तादो ।

तिसरीरा असंखेज्जगुणा ॥१८७॥

को गुण० ? आवलिं० असंखे० भागो । कुदो ? संखेज्जवासाउअदेवेसु उप्पज्ज-
माणजीवाणं बहुत्तुवलंभादो ।

एवं भवणवासियप्पहुडि जाव अवराइदविमाणवासियदेवा त्ति
ण्येयव्वं ॥१८८॥

णवरि जोइसियप्पहुडि जाव सदर-सहम्सारदेवेसु गुणगारो पलिदो० असंखे०-
भागो होदि, तन्थ संखेज्जवासाउआणमभावादो । आणद-पाणदप्पहुडि जाव अवराइदं

उनसे तीन शरीरवाले मनुष्य संख्यातगुणे हैं ॥१८४॥

यह सूत्र सुगम है ।

मनुष्य अपर्याप्तकोंमें पञ्चेंन्द्रिय तिर्यञ्च अपर्याप्तकोंके समान भङ्ग है ॥१८५॥

यथा—दो शरीरवाले सबसे स्तोक हैं । उनसे तीन शरीरवाले असंख्यातगुणे हैं । गुणकार
क्या है ? आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है ।

देवागतिकी अपेक्षा दो शरीरवाले देव सबसे स्तोक हैं ॥१८६॥

क्योंकि अपनी राशिको आवलिके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो एक भाग
लब्ध आवे तत्प्रमाण दो शरीरवाले देव है ।

उनसे तीन शरीरवाले देव असंख्यातगुणे हैं ॥१८७॥

गुणकार क्या है ? आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है, क्योंकि संख्यात
वर्षकी आयुवाले देवोंमें उत्पन्न होनेवाले जीव बहुत पाये जाते हैं ।

इसी प्रकार भवनवासियोंसे लेकर अपराजित विमानवासी तकके देवोंमें जानना
चाहिए ॥१८८॥

इतनी विशेषता है कि ज्यातिपियोसे लेकर शतार सहस्रार कल्प तकके देवोंमें गुणकार
पत्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है, क्योंकि वहां पर संख्यात वर्षकी आयुवाले देवोंका अभाव

१. ता०प्रतौ 'देवा (वेसु) सव्वत्थोवा' इति पाठः । २. ता०प्रतौ 'सगरामी (सिं) आवलि'
इति पाठः ।

ति जेण विसरीरा तत्थ संखेज्जा तेण तत्थ वि गुणगारो पल्लिदोवमस्स असंखे०भागो ।

सव्वट्ठसिद्धिविमाणवासियदेवा सव्वत्थोवा विसरीरा ॥१८६॥

सुगमं ।

तिसरीरा संखेज्जगुणा ॥१८७॥

को गुणगारो ? संखेज्जा समया ।

इंदियाणुवादेण एइंदिया बादरएइंदियपज्जत्ता ओघं ॥१८८॥

कुदो ? सव्वत्थोवा चदुसरीरा । विसरीरा अणंतगुणा । तिसरीरा असंखेज्ज-
गुणा त्ति भेदाभावादो ।

वादरेइंदियअपज्जत्ता सुहुमेइंदियपज्जत्तापज्जत्ता वीइंदिय-तीइंदिय-
चउरिंदियपज्जत्ता अपज्जत्ता पंचिंदियअपज्जत्ता सव्वत्थोवा
विसरीरा ॥१८९॥

विग्गहगदीए सगसगरासीणमसंखे०भागस्स उत्पत्तिदंसणादो । णवरि णिरंतर-
रासीसु सगसगट्ठिदीए सगसगदव्वे भागे हिंदे एगसमयसंचिदविसरीराणं पमाणं होदि ।

है । आनत-प्राणत कल्पसे लेकर अपराजित विमान तकके देवोंमें यतः दो शरीरवाले वहां
संख्यात हैं अतः वहां भी गुणकार पत्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है ।

सर्वार्थसिद्धिविमानवासी दो शरीरवाले देव सबसे स्तोक हैं ॥१८६॥

यह सूत्र सुगम है ।

उनसे तीन शरीरवाले संख्यातगुणे हैं ॥१८७॥

गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है ।

इन्द्रियमार्गणाके अनुवादसे एकेन्द्रिय, बादर एकेन्द्रिय और बादर एकेन्द्रिय-
पर्याप्तकोंका भङ्ग ओघके समान है ॥१८८॥

क्योंकि उनमें चार शरीरवाले सबसे स्तोक हैं । उनसे दो शरीरवाले अनन्तगुणे हैं और
उनसे तीन शरीरवाले असंख्यातगुणे हैं, इस दृष्टिसे कोई भेद नहीं है ।

बादर एकेन्द्रि अपर्याप्त, सूक्ष्म एकेन्द्रिय और उनके पर्याप्त और अपर्याप्त,
द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय तथा उनके पर्याप्त और अपर्याप्त और पञ्चेन्द्रिय
अपर्याप्त जीवोंमें दो शरीरवाले सबसे स्तोक हैं ॥१८९॥

क्योंकि विग्रहगतिमें अपनी अपनी राशिसे असंख्यातवें भागप्रमाण जीवोंकी उत्पत्ति देखी
जाती है । इतनी विशेषता है कि निरन्तर राशियोंमें अपनी अपनी स्थितिका अपने अपने द्रव्यमें

सांतराणं निरंतरुवक्कमणकालसहिदंतरेण सगट्ठिदिमोवट्ठिय निरंतरुवक्कमणकालेण गुणिदे सव्वुक्कमणकालो होदि तेण सगसगदव्वे भागे हिदे एगसमयसंचिदविसरीरं-जीवपमाणं होदि ।

तिसरीरा असंखेज्जगुणा ॥१६३॥

को गुण० ? निरंतररासीसु संखेज्जावलियाओ । अणत्थ आवलि० असंखे० भागो ।

पंचिंदिय-पंचिंदियपज्जत्ता मणुसगदिभंगो ॥१६४॥

कुदो ? सव्वत्थोवा चदुसरीरा । विसरीरा असंखे० गुणा । तिसरीरा असंखेज्ज-गुणा इच्चदेहि भेदाभावादो । पज्जवट्ठियणए पुण अवलंबिदे अत्थि भेदो । कुदो ? मणुस्सेसु संखेज्जाणं चदुसरीराण पंचिदिएसु असंखेज्जाणमुवलंभादो ।

कायाणुवादेण पुढावेकाइया आउकाइया वण्णफदिकाइया णिगोदजीवा बादरा सुहुमा पज्जत्ता अपज्जत्ता बादरवण्णफदिकाइय-पत्तोयसरीरा पज्जत्ता अपज्जत्ता बादरतेउकाइय-बादरवाउकाइयअपज्जत्ता सुहुमतेउकाइय-सुहुमवाउकाइयपज्जत्ता अपज्जत्ता तसकाइयअपज्जत्ता

भाग देने पर एक समयमें संचित हुए दो शरीरवालोका प्रमाण होता है । सान्तरराशियोंमें निरन्तर उपक्रमण कालसे सहित अन्तरसे अपनी स्थितिको भाजित कर जो लब्ध आवं उसे निरन्तर उपक्रमण कालसे गुणित करने पर सब उपक्रमणकालका प्रमाण होता है, पुनः उससे अपने अपने द्रव्यके भाजित करने पर एक समयमें संचित हुए दो शरीरवाले जीवोंका प्रमाण होता है ।

उनसे तीन शरीरवाले जीव असंख्यातगुणे हैं ॥१६३॥

गुणकार क्या है ? निरन्तर राशियोंमें संख्यात आवलियां गुणकार है । अन्यत्र आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है ।

पञ्चेन्द्रिय और पञ्चेन्द्रियपर्याप्तकोंमें मनुष्यगतिके समान भङ्ग है ॥१६४॥

क्योंकि चार शरीरवाले जीव सबसे स्तोका हैं । उनसे दो शरीरवाले जीव असंख्यातगुणे हैं और उनसे तीन शरीरवाले जीव असंख्यातगुणे हैं । इस अल्पबहु वसे यहां कोई भेद नहीं है । परन्तु पर्यायार्थकनयका अवलम्बन करने पर भेद है ही, क्योंकि चार शरीरवाले जीव मनुष्योमें संख्यात और पञ्चेन्द्रियोंमें असंख्यात उपलब्ध होते हैं ।

कायमार्गणाके अनुवादसे पृथिवीकायिक, जलकायिक, वनस्पतिकायिक, निगोद-जीव, उनके बादर और सूक्ष्म तथा पर्याप्त और अपर्याप्त, बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर तथा उनके पर्याप्त और अपर्याप्त, बादर अग्निकायिक अपर्याप्त, बादर वायुकायिक अपर्याप्त, सूक्ष्म अग्निकायिक और सूक्ष्म वायुकायिक तथा उनके पर्याप्त

सव्वत्थोवा विसरीरा ॥१६५॥

सगसगरासिम्हि संखेज्जावलियमेत्तमज्झिमट्ठिदीए भागे हिदे सगसगविसरीर-
पमाणुप्पत्तीदो । तसकाइयअपज्जत्तएसु आवलियाए असंखे०भागेण सगरासिम्हि
ओवट्ठिदे विसरीराणमुप्पत्तिदंसणादो ।

तिसरीरा असंखेज्जगुणा ॥१६६॥

को गुण० ? आवलि० असंखे०भागो । तसअपज्जत्तएसु अण्णत्थ संखेज्जा-
वलियाओ ।

तेउकाइय-वाउकाइय-बादरतेउकाइय-बादरवाउकाइयपज्जत्ता तस-
काइया तसकाइयपज्जत्ता पंचिदियपज्जत्तभगो ॥१६७॥

कुदो ? सव्वत्थोवा चदुसरीरा । विसरीरा असंखेज्जगुणा । तिसरीरा असंखे०-
गुणा इच्चेदेहि तत्तो भेदाभावादो । गुणगारेण दव्वपमाणेण च भेदो अत्थि सो एत्थ
ण विवक्खिदो । सो च भेदो जाणिय परूवेयव्वो ।

जोगाणुवादेण पंचमणजोगि---पंचवचिजोगीसु सव्वत्थोवा
चदुसरीरा ॥१६८॥

और अपर्याप्त तथा त्रसकायिक अपर्याप्त जीवोंमें दो शरीरवाले सबसे स्तोक हैं ॥१६५॥

क्योंकि अपनी अपनी राशिमें संख्यात आवलिप्रमाण मध्यम स्थितिका भाग देने पर
अपने अपने दो शरीरवालोंका प्रमाण उत्पन्न होता है । त्रसकायिक अपर्याप्तकोंमें आवलिके
असंख्यातवें भागसे अपनी राशिके भाजित करने पर दो शरीरवालोंकी उत्पत्ति देखी जाती है ।

उनसे तीन शरीरवाले जीव असंख्यातगुणे हैं ॥१६६॥

गुणकार क्या है ? आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है । अन्यत्र त्रसअपर्या-
प्तकोंमें संख्यात आवलियां गुणकार है ।

अग्निकायिक, वायुकायिक, बादर अग्निकायिक, बादर अग्निकायिकपर्याप्त,
बादर वायुकायिक और बादर वायुकायिकपर्याप्त, त्रसकायिक और त्रसकायिकपर्याप्त
जीवोंमें पञ्चेन्द्रिय पर्याप्तकोंके समान भङ्ग है ॥१६७॥

क्योंकि चार शरीरवाले सबसे स्तोक हैं । उनसे दो शरीरवाले असंख्यातगुणे हैं और
उनसे तीन शरीरवाले असंख्यातगुणे हैं इस अल्पबहुत्वकी अपेक्षा उनमें कोई भेद नहीं है ।
गुणकार और द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा यद्यपि भेद है परन्तु उनकी यहां विवक्षा नहीं है । तथा उस
भेदका जानकर कहना चाहिए ।

योगमार्गणाके अनुवादसे पाँचों मनोयोगी और पाँचों बचनयोगी जीवोंमें चार
शरीरवाले सबसे स्तोक हैं ॥१६८॥

कुदो ? पलिदोवमस्स असंखे० भागमेत्तघणंगुलेहि गुणिदजगसेडिपमाणत्तादो ।

तिसरीरा असंखेज्जुगुणा ॥१६६॥

को गुण० ? सेडीए असंखे० भागो ।

कायजोगी ओघं ॥२००॥

कुदो ? सव्वत्थोवा चदुसरीरा । विसरीरा अणंतगुणा । तिसरीरा असंखे०-
गुणा इच्चेदेहि भेदाभावादो ।

ओरालियकायजोगीसु सव्वत्थोवा चदुसरीरा ॥२०१॥

कुदो ? पलिदो० असंखे० भागमेत्तघणंगुलेहि गुणिदजगसेडिपमाणत्तादो ।

तिसरीरा अणंतगुणा ॥२०२॥

को गुण० ? अणंताणि सव्वजीवरासिपढमवग्गमूलाणि ।

ओरालियमिस्सकायजोगि-वेउव्वियकायजोगि-वेउव्वियमिस्स-
कायजोगि-आहारकायजोगि-आहारमिस्सकायजोगीसु एत्थि अप्पा-
बहुअं ॥२०३॥

कुदो ? एगपदत्तादो ।

क्योंकि पत्यकं असंख्यातवें भागप्रमाण घनाङ्गुलोंसे जगश्रेणिको गुणित करने पर जो
लब्ध आवं तत्प्रमाण चार शरीरवाले जीव हैं ।

उनसे तीन शरीरवाले असंख्यातगुणे हैं ॥१६६॥

गुणकार क्या है ? जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है ।

काययोगवाले जीवोंमें ओघके समान भङ्ग है ॥२००॥

क्योंकि चार शरीरवाले जीव सबसे स्तोक हैं । उनसे दो शरीरवाले जीव अनन्तगुणे हैं
और उनसे तीन शरीरवाले जीव असंख्यातगुणे हैं । इस अल्पबहुत्वकी अपेक्षा ओघसे इनमें कोई
भेद नहीं है ।

औदारिककाययोगी जीवोंमें चार शरीरवाले सबसे स्तोक हैं ॥२०१॥

क्योंकि पत्यकं असंख्यातवें भागप्रमाण घनाङ्गुलोंसे जगश्रेणिको गुणित करने पर जो
लब्ध आवं तत्प्रमाण चार शरीरवाले जीव हैं ।

उनसे तीन शरीरवाले असंख्यातगुणे हैं ॥२०२॥

गुणकार क्या हैं ? सत्र जीव राशिके अनन्त प्रथम वर्गमूलप्रमाण गुणकार है ।

औदारिकमिश्रकाययोगी, वैक्रियिककाययोगी, वैक्रियिकमिश्रकाययोगी, आहारक-
काययोगी और आहारकमिश्रकाययोगी जीवोंमें अल्पबहुत्व नहीं है ॥२०३॥

क्योंकि इनमें एक ही पद है ।

कम्मइयकायजोगीसु सव्वत्थोवा तिसरीरा ॥२०४॥

कुदो ? पदर-लोगपूरणगदसजोगीणं संखेज्जाणं चव उवलंभादो ।

विसरीरा अणंतगुणा ॥२०५॥

को गुण० ? अणंताणि सव्वजीवरासिपढमवग्गमूलाणि ।

वेदाणुवादेण इत्थिवेद-पुरिसवेदा पंचिदियभंगो ॥२०६॥

कुदो ? सव्वत्थोवा चदुसरीरा । विसरीरा असंखेज्जगुणा । तिसरीरा असंखेज्जगुणा इच्चेदेहि भेदाभावादो ।

एवुंसयवेदा कसायाणुवादेण कोधकसाई माणकसाई माय-
कसाई लोभकसाई ओघ ॥२०७॥

कुदो ? सव्वत्थोवा चदुसरीरा । विसरीरा अणंतगुणा । तिसरीरा असंखेज्जगुणा इच्चेदेहि भेदाभावादो ।

अवगदवेद-अकसाईणं एत्थि अप्पावहुगं ॥२०८॥

कर्मणकाययोगी जीवोंमें तीन शरीरवाले सबसे स्तोक हैं ॥२०४॥

क्योंकि प्रतर और लोकपूरण अवस्थाको प्राप्त हुए सयोगिकेवली संख्यात ही उपलब्ध होते हैं ।

उनसे दो शरीरवाले अनन्तगुणे हैं ॥२०५॥

गुणकार क्या हैं ? सब जीवराशिके अनन्त प्रथम वर्गमूलप्रमाण गुणकार हैं ।

वेदमार्गणाके अनुवादसे स्त्रीवेदवाले और पुरुषवेदवाले जीवोंमें पञ्चेन्द्रियोंके समान भङ्ग है ॥२०६॥

क्योंकि चार शरीरवाले जीव सबसे स्तोक हैं । उनसे दो शरीरवाले जीव असंख्यातगुणे हैं और उनसे तीन शरीरवाले जीव असंख्यातगुणे हैं इस अल्पबहुत्वकी अपेक्षा इनमें कोई भेद नहीं है ।

नपुंसकवेदवाले जीवों तथा कषाय मार्गणाके अनुवादसे क्रोधकषायवाले, मानकषायवाले, मायाकषायवाले और लोभकषायवाले जीवोंमें ओघके समान भङ्ग है ॥२०७॥

क्योंकि चार शरीरवाले जीव सबसे स्तोक हैं । उनसे दो शरीरवाले जीव अनन्तगुणे हैं और उनसे तीन शरीरवाले जीव असंख्यातगुणे हैं इस अल्पबहुत्वकी अपेक्षा ओघसे इनमें कोई भेद नहीं है ।

अपगतवेदी और अकषायी जीवोंमें अल्पबहुत्व नहीं है ॥२०८॥

१. अ०प्रतौ 'चदुसरीरा अणंतगुणा' इति पाठः ।

कुदो ? एगपदत्तादो ।

एाणाणुवादेण मदिअरणाणि-सुदअरणाणी ओघं ॥२०६॥

कुदो ? सव्वत्थोवा चदुसरीरा । विसरीरा अणंतगुणा । तिमरीरा असंखे-
गुणा इच्चदेहि विसेसाभावादो ।

विहंगणाणी सव्वत्थोवा चदुसरीरा ॥२१०॥

कुदो ? पल्लिदो० असंखे०भागेण गुणिदघणंगुलमेत्तजगसेडिपमाणतिरिक्खविभंग-
णाणीणमसंखे०भागत्तादो ।

तिसरीरा असंखेज्जगुणा ॥२११॥

को गुणगारो ? सेहीए असंखे०भागो ।

आभिणि-सुद-ओहिणाणीसु पंचिंदियपज्जत्ताण भंगो ॥२१२॥

कुदो ? सव्वत्थोवा चदुसरीरा । विसरीरा असंखेज्जगुणा । को गुण० ?
आवलियाए असंखे०भागो । तिसरीरा असंखे०गुणा । को गुण० ? आवलि० असंखे-

क्योंकि इनमें एक ही पद है ।

ज्ञानमार्गणाके अनुवादसे मत्यज्ञानी और श्रुताज्ञानी जीवोंमें ओघके समान भङ्ग
है ॥२०६॥

क्योंकि चार शरीरवाले जीव सबसे स्तोक हैं । उनसे दो शरीरवाले जीव अनन्तगुणे हैं
और उनसे तीन शरीरवाले जीव असंख्यातगुणे हैं इस अल्पबहुत्वकी अपेक्षा ओघसे इनमें कोई
भेद नहीं है ।

विभङ्गज्ञानी जीवोंमें चार शरीरवाले जीव सबसे स्तोक हैं ॥२१०॥

क्योंकि पल्ल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण घनाङ्गुलोसे जगश्रेणिके गुणित करने पर जो
लब्ध आवे तत्प्रमाण चार शरीरवाले जीव हैं ।

उनसे तीन शरीरवाले असंख्यातगुणे हैं ॥२११॥

गुणकार क्या है ? जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है ।

आभिनिबोधिकज्ञानी श्रुतज्ञानी और अवधिज्ञानी जीवोंमें पञ्चेन्द्रिय पर्याप्तकोंके
समान भङ्ग है ॥२१२॥

क्योंकि चार शरीरवाले जीव सबसे स्तोक हैं । उनसे दो शरीरवाले जीव असंख्यातगुणे
हैं । गुणकार क्या है ? आवलित्व असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है । उनसे तीन शरीरवाले

१. ता०प्रती '—सुदअरणाणीसु ओघं—' इति पाठः । २. ता०प्रती 'विहंगणाणीसु सव्वत्थोवा'
इति पाठः ।

भागो इच्चेदेसु पदेसु असंखेज्जगुणत्तणेण भेदाभावादो, दब्ब-गुणगारगयभेदानं विवक्खाभावादो ।

मणपज्जवणाणीसु सव्वत्थोवा चदुसरीरा ॥२१३॥

विउव्वमाणमणपज्जवणाणिसंजदाणं सुहु थोवत्तुवलंभादो ।

तिसरीरा संखेज्जगुणां ॥२१४॥

को गुण० ? संखेज्जा समया ।

केव तणाणीसु एत्थि अप्पाबहुगं ॥२१५॥

कुदो ? एगपदत्तादो ।

संजमाणुवादेण संजदा सामाइय-च्छेदोवट्ठावणसुद्धिसंजदा मण-पज्जवणाणिमंगो ॥२१६॥

सव्वत्थोवा चदुसरीरा । तिसरीरा संखेज्जगुणा इच्चेदेहि भेदाभावादो ।

परिहारसुद्धिसंजद-सुहुमसांपराइयसुद्धिसंजद-जहाक्खादविहार-सुद्धिसंजदाणं एत्थि अप्पाबहुगं ॥२१७॥

जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है इत्यादि पदोंमें असंख्यातगुणेपनेकी अपेक्षा पञ्चेन्द्रिय पर्याप्तकोंसे इनमें कोई भेद नहीं है । तथा द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा और गुणकारकी अपेक्षा रहनेवाले भेदकी यहां विवक्षा नहीं है ।

मनःपर्ययज्ञानियोंमें चार शरीरवाले जीव सबसे स्तोक हैं ॥२१३॥

क्योंकि विक्रिया करनेवाले मनःपर्ययज्ञानी संयत जीव बहुत ही स्तोक पाये जाते हैं ।

उनसे तीन शरीरवाले जीव संख्यातगुणे हैं ॥२१४॥

गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है ।

केवलज्ञानियोंमें अल्पबहुत्व नहीं है ॥२१५॥

क्योंकि उनमें एक ही पद पाया जाता है ।

संयममार्गणाके अनुवादसे संयत, सामायिकशुद्धिसंयत और छेदोपस्थापना-शुद्धिसंयत जीवोंमें मनःपर्ययज्ञानियोंके समान भङ्ग है ॥२१६॥

क्योंकि चार शरीरवाले जीव सबसे स्तोक हैं । उनसे तीन शरीरवाले जीव संख्यातगुणे हैं इस अल्पबहुत्वकी अपेक्षा मनःपर्ययज्ञानियोंसे इनमें कोई भेद नहीं है ।

परिहारशुद्धिसंयत, सूक्ष्मसाम्परायशुद्धिसंयत और यथाख्यातविहारशुद्धि-संयत जीवोंका अल्पबहुत्व नहीं है ॥२१७॥

१. ता०प्रतौ 'माणम [णपज्ज] णाणि-' अ०का०प्रत्योः 'माणमणाणि-' इति पाठः ।

२. ता०प्रतौ 'तिसरीरा [अ] संखेज्जगुणा' अ०का०प्रत्योः 'तिसरीरा असंखेज्जगुणा' इति पाठः ।

३. ता०प्रतौ 'चदुसरीरा । वि (ति) सरीरा' अ०का०प्रत्योः 'चदुसरीरा विसरीरा' इति पाठः ।

कुदो ? एगपदत्तादो ।

संजदासजदा विभंगणाणिभंगो ॥२१८॥

कुदो ? सव्वत्थोवा चदुसरीरा । तिसरीरा असंखे० गुणा । को गुणगारो ?
आवलि० असंखे० भागो इच्चेदेसु असंखेज्जगुणत्तणेण भेदाभावादो ।

असंजद-अचक्खुदंसणी ओघं ॥२१९॥

लेस्साणुवादेण किण्ण-णील-काउलेस्सिया भवियाणुवादेण
भवसिद्धिय-अभवसिद्धिया ओघं ॥२२०॥

कुदो ? सव्वत्थोवा चदुसरीरा । तिसरीरा अणंतगुणा । तिसरीरा असंखे०-
गुणा । को गुण० ? संखेज्जावलियाओ इच्चेदेण भेदाभावादो ।

दंसणाणुवादेण चक्खुदंसणी ओहिदंसणी तेउलेस्सिया पम्म-
लेस्सिया पंचिदियपज्जत्ताणं भंगो ॥२२१॥

कुदो ? पदसंखाए असंखेज्जगुणत्तणेण च भेदाभावादो । अत्थदो पुण अत्थि

क्योंकि इन मार्गणोंमें एक ही पद है ।

संयतासयतांमें विभङ्गज्ञानियोंके समान भंग है ॥२१८॥

क्योंकि चार शरीरवाले जीव सबसे स्तोके हैं । उनसे तीन शरीरवाले जीव असंख्यातगुणे
हैं । गुणकार क्या है ? आवलिके असंख्यातके भागप्रमाण गुणकार है । इस प्रकार इनमें
असंख्यातगुणत्वकी अपेक्षा कोई भेद नहीं है ।

असंयत और अचक्षुदर्शनवाले जीवोंका भङ्ग ओघके समान है ॥२१९॥

लेश्यामार्गणाके अनुवादसे कृष्णलेश्यावाले नीललेश्यावाले और कापोतलेश्या-
वाले तथा भव्यमार्गणाके अनुवादसे भव्य और अभव्य जीवोंमें ओघके समान
भंग है ॥२२०॥

क्योंकि चार शरीरवाले जीव सबसे स्तोके हैं । उनसे दो शरीरवाले जीव अनन्तगुणे हैं
और उनसे तीन शरीरवाले जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? संख्यात आवलियां
गुणकार है । इस प्रकार इस अल्पबहुत्वकी अपेक्षा यहां कोई भेद नहीं है ।

दर्शनमार्गणाके अनुवादसे चक्षुदर्शनवाले और अवधिदर्शनवाले तथा पीत-
लेश्यावाले और पद्मलेश्यावाले जीवोंमें पञ्चेन्द्रियपर्याप्तकोंके समान भंग है ॥२२१॥

क्योंकि पदोंकी संख्या और असंख्यातगुणत्वकी अपेक्षा कोई भेद नहीं है । अर्थकी

१. म०प्रतिपाठोऽयम् । ता०प्रतौ सूत्रमिदं पृथक् नोपलभ्यते । अ०प्रतौ अस्मिन् सूत्रे 'ओघं' इति
पाठः तथा का०प्रतौ 'असंजद' इति पाठो नोपलभ्यते ।

भेदो । तं जहा—चक्खुदंसणीसु सव्वत्थोवा चदुसरीरा । विसरीरा असंखेज्जगुणा । को गुण० ? सेडीए असंखे०भागो । तिसरीरा असंखे०गुणा । को गुणगारो । आवलि० असंखे०भागो । ओहिदंसणीसु सव्वत्थोवा चदुसरीरा । विसरीरा असंखेज्जगुणा । को गुण० ? आवलि० असंखे०भागो । तिसरीरा असंखे०गुणा । को गुण० ? आवलि० असंखे०भागो । तेउलेस्सिएसु सव्वत्थोवा चदुसरीरा । विसरीरा असंखेज्जगुणा । को गुण० ? आवलि० असंखे०भागो । अहवा गुणगारो ण णव्वदे, विसिदुव-
एसाभावादो । तिसरीरा असंखे०गुणा । को गुण० ? सेडीए असंखे०भागो । एवं पम्मलेस्सियाणं ।

केवलदंसणीणं णत्थि अप्पाबहुगं ॥२२२॥

कुदो ? एगपदत्तादो ।

सुकलेस्सिया सव्वत्थोवा विसरीरा ॥२२३॥

कुदो ? संखेज्जत्तादो ।

चदुसरीरा असंखेज्जगुणा ॥२२४॥

अपेक्षा तो भेद है ही । यथा—चक्षुदर्शनवालोंमें चार शरीरवाले जीव सबसे स्तोक हैं । उनसे दो शरीरवाले जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है । उनसे तीन शरीरवाले जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है । अवधिदर्शनवालोंमें चार शरीरवाले जीव सबसे स्तोक हैं । उनसे दो शरीरवाले जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है । उनसे तीन शरीरवाले जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है । पीतलेश्यावालोंमें चार शरीरवाले जीव सबसे स्तोक हैं । उनसे दो शरीरवाले जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है । अथवा गुणकारका ज्ञान नहीं है, क्योंकि इस विषयमें विशिष्ट उपदेशका अभाव है । उनसे तीन शरीरवाले जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है । इसी प्रकार पद्मलेश्यावालोंके जानना चाहिए ।

केवलदर्शनवालोंमें अल्पबहुत्व नहीं है ॥२२२॥

क्योंकि इनमें एक ही पद है ।

सुकलेश्यावालोंमें दो शरीरवाले जीव सबसे स्तोक हैं ॥२२३॥

क्योंकि इनका प्रमाण संख्यात है ।

उनसे चार शरीरवाले जीव असंख्यातगुणे हैं ॥२२४॥

१. का०प्रतौ 'ओहिदंसणीसु' इत आरभ्य 'तेउलेस्सिएसु' इति यावत् पाठो नोपलभ्यते ।
२. ता०प्रतौ 'चदुसरीरा । ति (वि) सरीरा' इति पाठः । ३. ता०प्रतौ 'असंखे०भागो । वि (ति) सरीरा' इति पाठः ।

को गुण० ? पल्लिदोवमस्स असंखे०भागस्स संखे०भागो ।

तिसरीरा असंखेज्जगुणा ॥२२५॥

को गुण० ? आवलि० असंखे०भागो ।

सम्मत्ताणुवादेण सम्माइट्ठी वेदगसम्माइट्ठी सासणसम्माइट्ठी-
पंचिंदियपज्जत्तभंगो ॥२२६॥

कुदो ? सव्वत्थोवा चदुसरीरो । विसरीरा असंखे०गुणा । को गुण० ? आवलि०
असंखे०भागो । तिसरीरा असंखे०गुणा । को गुण० ? आवलि० असंखे०भागो सि
पदसंखाए असंखेज्जगुणत्तणेणं च भेदाभावादो ।

खइयसम्माइट्ठी उवसमसम्माइट्ठी सव्वत्थोवा विसरीरा ॥२२७॥

कुदो ? संखेज्जत्तादो ।

चदुसरीरा असंखेज्जगुणा ॥२२८॥

को गुण० ? पल्लिदो० असंखे०भागो ।

गुणकार क्या है ? पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है ।

उनसे तीन शरीरवाले जीव असंख्यातगुणे हैं ॥२२५॥

गुणकार क्या है ? आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है ।

सम्यक्त्व मार्गणाके अनुवादसे सम्यग्दृष्टि, वेदकसम्यग्दृष्टि और सासादन-
सम्यग्दृष्टि जीवोंमें पञ्चेन्द्रिय पर्याप्तकोंके समान भंग है ॥२२६॥

क्योंकि चार शरीरवाले सबसे स्तोक हैं । उनसे दो शरीरवाले असंख्यातगुणे हैं ।
गुणकार क्या है ? आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है । उनसे तीन शरीरवाले
असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है इसप्रकार
पदसंख्या और असंख्यातगुणत्वकी अपेक्षा कोई भेद नहीं है ।

ज्ञायिकसम्यग्दृष्टि और उपशमसम्यग्दृष्टि जीवोंमें दो शरीरवाले जीव सबसे
स्तोक हैं ॥२२७॥

क्योंकि इनका प्रमाण संख्यात है ।

उनसे चार शरीरवाले जीव असंख्यातगुणे हैं ॥२२८॥

गुणकार क्या है ? पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है ।

...

१. अ०का०प्रत्योः 'पदसंखा असंखेज्जगुणत्तणेण' इति पाठः ।

तिसरीरा असंखेज्जगुणा ॥२२६॥

को गुण० ? आवलि० असंखे०भागो ।

सम्माभिच्छाइट्ठी संजदासंजदाणं भंगो ॥२३०॥

कुदो ? सव्वत्थोवा चदुसरीरा । तिसरीरा असंखे०गुणा । को गुण० ? आवलि० असंखे०भागो इच्चेदेहि भेदाभावादो ।

मिच्छाइट्ठी ओघं ॥२३१॥

सव्वत्थोवा चदुसरीरा । विसरीरा अणंतगुणा । तिसरीरा असंखे०गुणा इच्चेदेहि भेदाभावादो ।

सरिणयाणुवादेण सण्णी पंचिंदियपज्जत्ताणं भंगो ॥२३२॥

कुदो ? सव्वत्थोवा चदुसरीरा । विसरीरा असंखे०गुणा । को गुण० ? सेटीए असंखे०भागो । तिसरीरा असंखे०गुणा । को गुण० ? आवलि० असंखे०भागो इच्चेदेहि भेदाभावादो ।

उनसे तीन शरीरवाले जीव असंख्यातगुणे हैं ॥२२६॥

गुणकार क्या है ? आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है ।

सम्यग्मिध्यादृष्टियोंमें संयतासंयतोंके समान भङ्ग है ॥२३०॥

क्योंकि चार शरीरवाले जीव सबसे स्तोक हैं । उनसे तीन शरीरवाले जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है इस प्रकार इसकी अपेक्षा कोई भेद नहीं है ।

मिध्यादृष्टियोंमें ओघके समान भङ्ग है ॥२३१॥

क्योंकि चार शरीरवाले जीव सबसे स्तोक हैं । उनसे दो शरीरवाले जीव अनन्तगुणे हैं । उनसे तीन शरीरवाले जीव असंख्यातगुणे हैं इस प्रकार इस अल्पबहुत्वकी अपेक्षा ओघसे इनमें कोई भेद नहीं है ।

संज्ञी मार्गणाके अनुवादसे संज्ञियोंमें पञ्चेन्द्रियपर्याप्तकोंके समान भङ्ग है ॥२३२॥

क्योंकि चार शरीरवाले जीव सबसे स्तोक हैं । उनसे दो शरीरवाले जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है । उनसे तीन शरीरवाले जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है । इस प्रकार इस अल्पबहुत्वकी अपेक्षा पञ्चेन्द्रिय पर्याप्तकोंसे संज्ञी जीवोंमें कोई भेद नहीं है ।

असणणी ओघं ॥२३३॥

सुगमेदं ।

आहाराणुवादेण आहारएसु ओरालियकायजोगि भंगो ॥२३४॥

सव्वत्थोवा चदुमरीरा । तिसरीरा अणंतगुणा इच्चेदेहि भेदाभावादो ।

अणाहारा कम्मइयकायजोगिभंगो ॥२३५॥

सव्वत्थोवा तिसरीरा । विसरीरा अणंतगुणा इच्चेदेहि भेदाभावादो ।

एवमप्पावहुए समत्ते सरीरिसरीरपरूवणा त्ति समत्तमणियोगदारं ।

असन्नियोंमें ओघके समान भंग है ॥२३३॥

यह सूत्र सुमम है ।

आहारमार्गणाके अनुवादसे आहारक जीवोंमें औदारिककाययोगी जीवोंके समान भंग है ॥२३४॥

क्योंकि चार शरीरवाले जीव सबसे स्तोक हैं । उनसे तीन शरीरवाले जीव अनन्तगुणे हैं । इस प्रकार इस अल्पबहुत्वकी अपेक्षा औदारिककाययोगियोंसे आहारक जीवोंमें कोई भेद नहीं है ।

अनाहारक जीवोंमें कर्मणकाययोगी जीवोंके समान भंग है ॥२३५॥

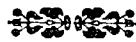
क्योंकि तीन शरीरवाले जीव सबसे स्तोक हैं । उनसे दो शरीरवाले जीव अनन्तगुणे हैं । इस प्रकार इस अल्पबहुत्वकी अपेक्षा कर्मणकाययोगी जीवोंसे अनाहारक जीवोंमें कोई भेद नहीं है ।

विशेषार्थ बाह्य वर्गणाके मुख्य भेद चार हैं—शरीरिशरीरपरूपणा, शरीरपरूपणा, शरीरविस्त्रसापचयपरूपणा और विस्त्रसापचयपरूपणा । साधारणतः संसारी जीवोंके कुल पाँच शरीर होते हैं । उनका जीवोंके साथ कथन करना कि किस जीवके किस अपेक्षासे कितने शरीर होते हैं इसे शरीरिशरीरपरूपणा कहते हैं । यहां इसी अनुयोगद्वारका सत्, संख्या आदि आठ अनुयोगद्वारोंका आश्रय लेकर विवेचन किया गया है । साधारणतः यहां यही बात बीजरूपमें बतलानी है कि ये पाँच शरीर किस नियमके साथ किसके कितने होते हैं । यह तो सामान्य नियम है कि सब संसारी जीवोंके तैजसशरीर और कर्मणशरीर निरन्तर बना रहता है । इन दो शरीरोंका अयोगिकेवलीके अन्तिम समय तक अभाव नहीं होता । इसका अर्थ यह नहीं कि अनादि काल पहले जीवके साथ जिस तैजस और कर्मणशरीरका सम्बन्ध था उसीका आज भी सम्बन्ध बना हुआ है । अभिप्राय यह है कि बन्धसन्ततिका विच्छेद न होनेसे इन दोनों शरीरोंका संसारमें कभी अभाव नहीं होता । अब शेष रहे तीन शरीर—औदारिकशरीर, वैक्रियिकशरीर और आहारकशरीर सो ये किसके और कबसे होते हैं इस बातका पहले यहां

पर निर्णय कर लेना आवश्यक प्रतीत होता है। निश्चित नियम यह है कि जीव विग्रहगतिमें अनाहारक होता है। वर्तमान पर्यायका वियोग होकर उत्तर पर्यायके शरीरके ग्रहणके लिए जीवकी गति दो प्रकारकी होती है—एक ऋजुगति और दूसरी विग्रहगति। ऋजुगतिका अर्थ मोड़े रहित गतिसे है और विग्रहगतिका अर्थ मोड़ेवाली गतिसे है। जो जीव वर्तमान पर्यायका त्याग कर ऋजुगतिसे दूसरी पर्यायके शरीरको ग्रहण करनेके लिए गमन करता है वह अनाहारक नहीं होता, क्योंकि यहां पर शरीरका त्याग होकर उत्तर पर्यायके शरीरके ग्रहणमें कालभेद उपलब्ध नहीं होता। अब रहा मोड़ेवाली गतिकी विचार सो उसमें पूर्व पर्यायके त्यागके साथ ही यद्यपि उत्तर पर्यायकी प्राप्ति हो जाती है परन्तु उत्तर पर्यायकी अवस्थितिके लिए शरीरका ग्रहण जब तक जीव मोड़ोंको पार नहीं करता तब तक नहीं होता, इसलिए यह सिद्धान्त स्थिर होता है कि जीव विग्रहगतिमें कमसे कम दो शरीरवाला होता है। उन दो शरीरोंके नाम तैजसशरीर और कर्मणशरीर हैं और ये ही अनादि सम्बन्धवाले हैं। हम पहले कह आये हैं कि विग्रहगतिमें जीव अनाहारक रहता है। यहां अनाहारकसे तात्पर्य है कि ऐसा जीव औदारिक, वैक्रियिक और आहारक इन तीन शरीरों और छह पर्यायियोंके योग्य पुद्गलोंको नहीं ग्रहण करता। विग्रहगतिमें स्थित जीव एक तो इन तीन शरीरोंके योग्य पुद्गलोंको ग्रहण नहीं करता, इसलिए उसके इनमेंसे किसी भी एक शरीरकी सत्ता नहीं होती। दूसरे पूर्व पर्यायमें ग्रहण किये गये शरीर का उसी पर्यायके त्यागके साथ त्याग हो जाता है, इसलिए भी उसके इन तीन शरीरोंमेंसे किसी एक शरीरकी सत्ता नहीं होती। अब यह देखना है कि ये तीन शरीर किस जीवके किस क्रमसे उपलब्ध होते हैं। इस सम्बन्धमें साधारण नियम यह है कि तिर्यञ्चों और मनुष्योंके जब औदारिक-शरीर नामकर्मका उदय होता है, तब इन पर्यायोंके मिलने पर आहारक होानेके प्रथम समयसे इस जीवके औदारिकशरीर पाया जाता है। देवों और नारकियोंके वैक्रियिकशरीर नामकर्मका उदय होता है, इसलिए इनके भवग्रहण करने पर आहारक होानेके प्रथम समयसे लेकर वैक्रियिक-शरीर उपलब्ध होता है। तथा प्रमत्तसंयत जीवके आहारक ऋद्धिकी प्राप्ति होानेपर आहारकशरीर नामकर्मके उदयसे कारण विशेषके सद्भावमें अन्तर्मुहूर्त काल तक आहारक शरीर उपलब्ध होता है। इसप्रकार अधिकारी भेदसे यह तो ज्ञात हो जाता है कि किसके कबसे लेकर कितने शरीर होते हैं। यदि तिर्यञ्च और मनुष्य हैं तो आहारक होानेके पूर्व उसके तैजस और कर्मण ये दो शरीर उपलब्ध होंगे और आहारक होानेके प्रथम समयसे लेकर उसके औदारिक, तैजस और कर्मण शरीर ये तीन शरीर अवश्य ही उपलब्ध होंगे। यदि देव और नारकी हैं तो आहारक होानेके पूर्व उसके तैजस और कर्मण ये चार शरीर उपलब्ध होंगे और आहारक होानेके प्रथम समयसे लेकर वैक्रियिक, तैजस और कर्मण ये तीन शरीर उपलब्ध होंगे। इस प्रकार अधिकारी भेदसे तीन शरीर किस प्रकार पाये जाते हैं इसका विचार किया। अब चार शरीर किसके किस प्रकार सम्भव हैं इसका विचार करना है। पहले हम यह तो कह ही आये हैं कि किसी प्रमत्त-संयत जीवके योग्य सामग्रीके सद्भावमें अन्तर्मुहूर्त काल तक आहारकशरीरकी प्राप्ति सम्भव है। इसका यह अर्थ हुआ कि मनुष्य होानेके नाते उसके औदारिक, तैजस और कर्मण ये तीन शरीर तो पाये ही जाते हैं साथ ही उसके चौथा आहारकशरीर भी हो जाता है। यह कैसे होता है इसका खुलासा इस प्रकार है—कि जब किसी प्रमत्तसंयत जीवको तत्त्वविषयक सूक्ष्म शंका होती है और जिस क्षेत्रमें वह है वहाँ उसका परिहार होना सम्भव नहीं होता या जब किसी तीर्थंकरको निष्क्रमण आदि कल्याणकरी प्राप्ति होती है और देवादिके आने जानेसे इसकी सूचना मिलने पर वह प्रमत्तसंयत जीव वन्दनाके लिए जाना चाहता है या इसी प्रकारका अन्य कारण मिलने

पर वह प्रसक्तसंयत जीव आहारक ऋद्धिके सद्भावमें आहारकशरीर नामकर्मके उदयसे औदारिक शरीरसे भिन्न आहारकशरीरको उत्पन्न करता है और वह आहारकशरीर उक्त प्रयोजनकी पूर्ति कर विघटित हो जाता है। जिस समय आहारकशरीर उत्पन्न होकर अपना कार्य करता है उस समय औदारिकशरीर नामकर्मका उदय नहीं रहता और औदारिककाययोग भी नहीं होता। उतने काल तक औदारिकशरीर बना अवश्य रहता है और पूरी तरहसे जीवका उससे सम्बन्ध विच्छेद भी नहीं होता पर क्रियाका प्रयोजक वह नहीं होता। इस प्रकार ऐसे जीवके औदारिक, आहारक, तैजस और कर्मण ये चार शरीर होते हैं। चार शरीरोंकी प्राप्तिका दूसरा प्रकार यह है कि पर्याप्त अग्निकायिक और पर्याप्त वायुकायिक जीव तथा पञ्चेन्द्रिय पर्याप्त तिर्यञ्चऔर मनुष्यऔदारिक-शरीरके रहते हुए भी विक्रिया करते हैं। इनके वैक्रियिकशरीर नामकर्मका उदय न होकर औदारिक-शरीरकी ही यद्यपि यह विशेषता होती है फिर भी विक्रिया रूप गुणको देखकर इसकी वैक्रियिकशरीर संज्ञा है। साथ ही यह ऐसे ही जीवके होता है जिसके वैक्रियिकशरीर चतुष्ककी सत्ता होती है। श्वेताम्बर कर्मसाहित्यमें तो उस समय वैक्रियिकशरीर चतुष्कका उदय तक माना गया है। इस प्रकार इन जीवोंके औदारिक, वैक्रियिक, तैजस और कर्मण ये चार शरीर बन जाते हैं। पाँच शरीर किसी एक के सम्भव नहीं हैं, क्योंकि वैक्रियिक और आहारकशरीरकी प्राप्ति एक साथ नहीं होती। इस प्रकार गति आदि मार्गणाओंमें किस प्रकार किस मार्गणामें कितने शरीर होते हैं यह घटित कर लेना चाहिए। यहाँ एक विशेष बातका निर्देश करना है वह यह कि केवली जिन केवलिसमुद्घातके समय तीन समय तक अनाहारक होते हैं और अयोगिकेवली भी अनाहारक होते हैं फिर भी उनके औदारिक, तैजस और कर्मण ये तीन शरीर उपलब्ध होते हैं। कारण स्पष्ट है। आठ अनुरोगद्वारोंके अन्तमें सब विशेषताओंका संक्षेपमें ज्ञान करानेके अभिप्रायसे इतना निर्देश किया है।

इस प्रकार अल्पबहुत्वके समाप्त होने पर शरीरिशरीरप्ररूपणा
नामक अनुयोगद्वार समाप्त हुआ।



सरीरपरूवणा

सरीरपरूवणदाए तत्थ इमाणि छ अणियोगद्वाराणि—
णामणिरुत्ती पदेसपमाणानुगमो णिसेयपरूवणा गुणगारो पदमीमांसा
अप्पाबहुए त्ति ॥२३६॥

णामणिरुत्ती किमद्वं बुच्चदे ? पंचण्णं सरीराणं णामाणि गोण्णाणि
णोअगोण्णाणि त्ति जाणावणद्वं । पदेसपमाणानुगमो किमद्वं परूविज्जदे ? ण पंचण्णं
सरीराणं पदेसपमाणे^१ अणवगए संते तेसिमवगमाणुववत्तीदो । णिसेयपरूवणा किमद्वं
बुच्चदे ? पंचण्णं सरीराणं समयपवद्धाणं पदेसपिंडस्स बंधमागच्छंतस्स कालो सरिसो ण
होदि किंतु विसरिसो होदि । एक्केककालविसेसे एत्तिया एत्तिया परमाणु होन्ति त्ति
जाणावणद्वं च णिसेयपरूवणा कीरदे । जहण्णदव्वादो उक्कस्सदव्वमेवदियगुणं होदि त्ति
जाणावणद्वं पंचण्णं सरीराणं पदेसमाहप्पजाणावणद्वं च गुणगारो बुच्चदे । जहण्ण-

शरीरप्ररूपणाकी अपेक्षा वहां ये ब्रह्म अनुयोगद्वार होते हैं—नामनिरुक्ति,
प्रदेशप्रमाणानुगम, निपेक्षप्ररूपणा, गुणकार, पदमीमांसा और अल्पबहुत्व ॥२३६॥

नामनिरुक्तिका कथन किसलिए करते हैं ? पाँच शरीरोंके नाम गौण्य हैं नागौण्य नहीं हैं
इस बातका ज्ञान करानेके लिए नामनिरुक्ति अधिकार आया है । प्रदेशप्रमाणानुगमका कथन
किसलिए करते हैं ? पाँच शरीरोंके प्रदेशोंके प्रमाणका ज्ञान नहीं होने पर उनका ज्ञान नहीं हो
सकता, इसलिए प्रदेशप्रमाणानुगम अधिकार आया है । निपेक्षप्ररूपणा किसलिए करते हैं ? पाँच
शरीरोंके समयप्रबद्धोंके प्रदेशपिण्डका बन्ध होने पर उसका काल सदृश नहीं है किन्तु विसदृश है
तथा एक एक काल विशेषमें इतने इतने परमाणु होते हैं इस बातका ज्ञान करानेके लिए निपेक्ष-
प्ररूपणा करते हैं । जघन्य द्रव्यसे उत्कृष्ट द्रव्य इतना गुणा है इस बातका ज्ञान करानेके लिए
और पाँच शरीरोंके प्रदेशोंके माहात्म्यका जाननेके लिए गुणकार अधिकारका कथन करते हैं ।

१. ता०का०प्रत्योः 'परूविज्जदे ? पंचण्णं' इति पाठः । २. ता०का०प्रत्योः 'पदेसपमाणं' इति पाठः ।

कस्सादिपदपरिक्खद्धं पदमीमांसा बुच्चदे । पंचण्णं सरीराणं पदेसग्गथोवबहुत्तजाणावणद्ध-
मप्पाबहुअं बुच्चदे । एदेहि छहि अणियोगदारेहि विणा सरीरपरूवणाणुववत्तीदो । एत्थ
एदेहि परूवणा कीरदे—

एणामणिरुत्तीए उरालमिदि ओरालियं ॥२३७॥

उराल थूलं वट्टं महल्लमिदि एयट्ठो । कुदो उरालत्तं ? ओगाहणाए । सेस-
सरीराणं ओगाहणादो एदस्स सरीरस्स ओगाहणा बहुआ त्ति ओरालियसरीरमुराले त्ति
गहिदं । कुदो बहुत्तमवगम्मदे ? महामच्छोरालियसरीरस्स पंचजोयणसदविकखंभेण
जोयणसहस्सायामदंसणादो । ‘इदि’सदो हेदु-विवक्खाणमुववत्तीदो उरालमेव ओरालिय-
मिदि सिद्धं । अथवा सेससरीराणं वग्गणोगाहणादो ओरालियसरीरस्स वग्गण-
ओगाहणा बहुआ त्ति ओरालियवग्गणाणमुरालमिदि सण्णा । ओरालियवग्गणो-
गाहणाए बहुत्तं कुदो णव्वदे ? चूलियअप्पाबहुआदो । तं जहा—सव्वत्थोवाओ

जघन्यपद और उत्कृष्टपद आदिकी परीक्षा करनेके लिए पदमीमांसा अधिकारका कथन करते हैं ।
पाँच शरीरोंके प्रदेशोंका अल्पबहुत्व जाननेके लिए अल्पबहुत्व अधिकारका कथन करते हैं ।
इन छह अनुयोगद्वारोंके बिना शरीरप्ररूपणा नहीं हो सकती, इसलिए यहाँ इनके द्वारा प्ररूपणा
करते हैं—

नामनिरुक्तिकी अपेक्षा उराल है इसलिए औदारिक है ॥२३७॥

उराल, स्थूल, वृत्त और महान् ये एकार्थवाची शब्द हैं ।

शंका—यह उराल क्यों है ?

समाधान—अवगाहनाकी अपेक्षा उराल है । शेष शरीरोंकी अवगाहनासे इस शरीरकी
अवगाहना बहुत है, इसलिए औदारिकशरीर उराल है ऐसा ग्रहण किया है ।

शंका—इसकी अवगाहनाके बहुत्वका ज्ञान कैसे होता है ?

समाधान—क्योंकि महामत्स्यका औदारिकशरीर पाँचसौ यांजन विस्तारवाला और एक
हजार योजन आयामवाला देखा जाता है ।

सूत्रमें आया हुआ ‘इति’ शब्द हेतुवाची और विवक्षावाची बन जाता है, इसलिए उराल ही
ओरालिय है ऐसी उमकी निरुक्ति सिद्ध होती है । अथवा शेष शरीरोंकी वर्गणाओंकी अवगाहनाकी
अपेक्षा औदारिकशरीरकी वर्गणाओंकी अवगाहना बहुत है इसलिए औदारिकशरीरकी वर्गणाओं
की उराल ऐसी संज्ञा है ।

शंका—औदारिकशरीरकी वर्गणाओंकी अवगाहना बहुत है यह किस प्रमाणसे जाना
जाता है ?

समाधान—चूलिकाके अल्पबहुत्वसे जाना जाता है । यथा—कर्मणशरीरकी द्रव्यवर्गणाएँ

१. म०प्रतिपाठऽयम् । ता०का०प्रत्यो० ‘बहल्लमिदि’ इति पाठः । २. प्रतिपु ‘ओरालियं तसद्धा’
इति पाठः ।

कम्मइयसरीरदव्ववग्गणाओ ओगाहणाए । मणदव्ववग्गणाओ ओगाहणाए असंखेज्ज-
गुणाओ ; भासादव्ववग्गणाओ ओगाहणाए असंखेज्जगुणाओ । तेयासरीरदव्व-
वग्गणाओ ओगाहणाए असंखेगुणाओ । आहारसरीरदव्ववग्गणाओ ओगाहणाए
असंखे०गुणाओ । वेउव्वियसरीरदव्ववग्गणाओ ओगाहणाए असंखेज्जगुणाओ ।
ओरालियसरीरदव्ववग्गणाओ ओगाहणाए असंखे०गुणाओ त्ति । एदेहि उरालेहि
पोग्गलेहि भवमिदि ओरालियं । अथवा उरालं जेढं पहाणमिदि एयट्ठो । उदार-
सदादो उरालसद्दिणफ्फत्तीए कथमोरालियसरीरस्स महल्लत्तं ? णिव्वुइगमणहेदुअट्ठारस
सीलसहस्सुप्पत्तिणिमित्तभावादो । तम्मिह उराले भवमोरालियं । अथवा उरालमेव
ओरालियमिदि घेतव्वं । ओरालियसरीरमोगाहणाए चेव सेससरीरेहिंतो महल्लं, ण
पदेसग्गेण विस्सासुवचयेहि वा त्ति कथं णव्वदे ? सव्वत्थोवा ओरालियसरीरस्स णाणा-
समयसंचिदपदेसा । वेउव्वियसरीरस्स णाणासमयसंचिदपदेसा असंखे०गुणा । को
गुण० ? सेडीए असंखे०भागो । आहारसरीरस्स णाणासमयसंचिदपदेसा असंखे०गुणा ।
को गुण० ? सेडीए असंखे०भागो । तेजामरीरस्स णाणासमयसंचिदपदेसा अणंतगुणा ।
को गुण० ? अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणमणंतभागो । कम्मइयसरीरस्स

अवगाहनाकी अपेक्षा सबसे स्तोक हैं । मनोद्रव्यवर्गणाएँ अवगाहनाकी अपेक्षा असंख्यातगुणी
हैं । भाषाद्रव्यवर्गणाएँ अवगाहनाकी अपेक्षा असंख्यातगुणी हैं । तैजसशरीरद्रव्यवर्गणाएँ अवगाहना
की अपेक्षा असंख्यातगुणी हैं । आहारकशरीरद्रव्यवर्गणाएँ अवगाहनाकी अपेक्षा असंख्यातगुणी
हैं । वैक्रियिकशरीरद्रव्यवर्गणाएँ अवगाहनाकी अपेक्षा असंख्यातगुणी हैं । औदारिकशरीरद्रव्य-
वर्गणाएँ अवगाहनाकी अपेक्षा असंख्यातगुणी हैं ।

इन उराल पुद्गलों से हुआ है, इसलिए औदारिक है । अथवा उराल, ज्येष्ठ और प्रधान
ये एकार्थवाची शब्द हैं ।

शंका—उदार शब्दसे उराल शब्दकी निष्पत्ति होने पर औदारिकशरीरकी महानता कैसे
बनती है ?

समाधान—क्योंकि यह निवृत्तिगमनका हेतु है और अठारह हजार शीलोंकी उत्पत्तिका
निमित्त है, इसलिए इसकी महानता बन जाती है ।

उस उरालमें जो होता है वह औदारिक है । अथवा उराल ही औदारिक है ऐसा ग्रहण
करना चाहिए ।

शंका—औदारिकशरीर अवगाहनाकी अपेक्षा ही शेष शरीरोंसे महान है, प्रदेशाप्र
और विस्रसोपचर्योंकी अपेक्षासे नहीं यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—औदारिकशरीरके नाना समयोंमें संचित हुए प्रदेश सबसे स्तोक हैं । उनसे
वैक्रियिकशरीरके नाना समयोंमें संचित हुए प्रदेश असंख्यातगुण हैं । गुणकार क्या है ?
जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है । उनसे आहारकशरीरके नाना समयों में संचित
हुए प्रदेश असंख्यातगुण हैं । गुणकार क्या है ? जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार
है । उनसे तैजसशरीरके नाना समयोंमें संचित हुए प्रदेश अनन्तगुण हैं । गुणकार क्या है ?
अभव्योंसे अनन्तगुणा और सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण गुणकार है । उनसे कर्मणशरीरके

णाणासमयसंचिदपदेसा अणंतगुणा । को गुण० ? अभवसिद्धि एहि अणंतगुणो सिद्धाण-
मणंतभागो । विस्सासुवचयं पडुच्च सव्वत्थोवा ओरालियसरीरस्स जहण्णो विस्सासुव-
चओ । तस्सेवुक्कस्सओ असंखे०गुणो । को गुण० ? पल्लिदो० असंखे०भागो ।
वेउव्वियसरीरस्स जहण्णओ विस्सासुवचओ अणंतगुणो । को गुण० ? सव्वजीवेहि
अणंतगुणो । तस्सेव उक्कस्सओ असंखे०गुणो । को गुण० ? पल्लिदो० असंखे०भागो ।
आहारसरीरस्स जहण्णओ विस्सासुवचओ अणंतगुणो । को गुण० ? सव्वजीवेहि
अणंतगुणो । तस्सेव उक्कस्सओ असंखेज्जगुणो । को गुण० ? पल्लिदो० असंखेज्जदि-
भागो । तेजासरीरस्स जहण्णओ विस्सासुवचओ अणंतगुणो । को गुण० ? सव्वजीवेहि
अणंतगुणो । तस्सेवुक्कस्सओ असंखे०गुणो । को गुण० ? पल्लिदो० असंखे०भागो ।
कम्मइयसरीरस्स जहण्णस्स जहण्णओ विस्सासुवचओ अणंतगुणो । को गुण० ? सव्व-
जीवेहि अणंतगुणो । तस्सेव उक्क० विस्सासु० उक्कस्सओ विस्सासुवचओ असंखे०गुणो ।
को गुण० ? पल्लिदो० असंखे०भागो, एदम्हादो अप्पावहुगादो णव्वदे । सुत्तेण विणा
एदं कुदो णव्वदे ? बंधणगुणाविभागपडिच्छेदप्पावहुअसुत्तसिद्धत्तादो । तं जहा—
सव्वत्थोवा ओरालियसरीरस्स अविभागपडिच्छेदा । वेउव्वियसरीरस्स अविभाग-
पडिच्छेदा अणंतगुणा । आहारसरीरस्स अविभागपडिच्छेदा अणंतगुणा । तेयासरीरस्स

नाना समयोमे संचित हुए प्रदेश अनन्तगुणे हैं । गुणकार क्या है ? अभव्योंसे अनन्तगुणा और
सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण गुणकार है । विस्त्रसोपचयकी अपेक्षा औदारिकशरीरका जघन्य
विस्त्रसोपचय सबसे स्तोक है । उससे उसीका उत्कृष्ट विस्त्रसोपचय असंख्यातगुणा है । गुणकार
क्या है ? पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है । उससे वैक्रियिकशरीरका जघन्य विस्त्रसोपचय
अनन्तगुणा है । गुणकार क्या है ? सब जीवोंसे अनन्तगुणा गुणकार है । उससे उसीका उत्कृष्ट
विस्त्रसोपचय असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार
है । उससे आहारकशरीरका जघन्य विस्त्रसोपचय अनन्तगुणा है । गुणकार क्या है ? सब जीवोंसे
अनन्तगुणा गुणकार है । उससे उसीका उत्कृष्ट विस्त्रसोपचय असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या
है ? पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है । उससे तैजसशरीरका जघन्य विस्त्रसोपचय
अनन्तगुणा है । गुणकार क्या है ? सब जीवोंसे अनन्तगुणा गुणकार है । उससे उसीका उत्कृष्ट
विस्त्रसोपचय असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है ।
उससे कर्मणशरीरके जघन्यका जघन्य विस्त्रसोपचय अनन्तगुणा है । गुणकार क्या है ? सब जीवोंसे
अनन्तगुणा गुणकार है । उससे उसीके उत्कृष्टका उत्कृष्ट विस्त्रसोपचय असंख्यातगुणा है । गुणकार
क्या है ? पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है । इस अल्पबहुत्वसे जाना जाता है ।

शंका—सूत्रके बिना यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—यह अल्पबहुत्व बन्धनगुणके अविभागप्रतिच्छेदोके अल्पबहुत्वका प्रतिपादन
करनेवाले सूत्रसे सिद्ध है । यथा—औदारिकशरीरके अविभागप्रतिच्छेद सबसे स्तोक हैं । उनसे
वैक्रियिकशरीरके अविभागप्रतिच्छेद अनन्तगुणे हैं । उनसे आहारकशरीरके अविभागप्रतिच्छेद

अविभागपडिच्छेदा अणंतगुणा । कम्मइयसरीरस्स अविभागपडिच्छेदा अणंतगुणा । एदं कारणस्सप्पाबहुअं विस्सामुवचयाणं कथं होदि ? ण, विस्सामुवचयमहिकिच्च परुविदअप्पाबहुअस्स अण्णहाभावविरोहादो । जहण्णादो उक्कस्सस्स असंखेज्जगुणत्तं कुदो सिद्धं ? अण्णहा जहण्णपत्तेयसरीरवग्गणादो उक्कस्सियाओ अणंतगुणत्तप्पसंगादो । ण च एदं, उक्कस्सपत्तेयसरीरवग्गणाए हेट्ठा जहण्णवादरणिगोदवग्गणाए उप्पत्तिप्पसंगादो । जहण्णविस्सामुवचयादो सत्थाणुक्कस्सविस्सामुवचओ अणंतगुणो ति सुत्तेण कथं एदस्स विरोहो ? ण, जीवमुक्कपंचसरीरपरमाणुद्विदविस्सामुवचयमहिकिच्च तदप्पाबहुअपउत्तीए । तदो ओरालियसरीरस्स ओगाहणादो चेव धूलत्तं घेत्तव्वं ।

विविहइड्ढिगुणजुत्तमिदि वेउव्वियं ॥२३८॥

अणिमा महिमा लहिमा पत्ती पागम्मं ईसित्तं वसित्तं कामरूपित्तमिच्चेव-
मादियाओ अणेयविहाओ इद्धीओ णाम । एदेहि इड्ढिगुणेहि जुत्तमिदि काऊण वेउव्वियं
त्ति भणिदं ।

अनन्तगुणं हैं । उनसे तैजसशरीरके अविभागप्रतिच्छेद अनन्तगुणं हैं । उनसे कार्मणशरीरके अविभागप्रतिच्छेद अनन्तगुणं हैं ।

शंका—यह कारणसम्बन्धी अल्पबहुत्व विस्त्रसोपचयोंका कैसे हो सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि विस्त्रसोपचयको अधिकृत कर प्ररूपित किये गये अल्पबहुत्वके अन्यथारूप होनेमें विरोध है ।

शंका—अपने जघन्यसे अपना उत्कृष्ट असंख्यातगुणा है यह किस प्रमाणसे सिद्ध है ?

समाधान—यदि ऐसा न माना जावे तो जघन्य प्रत्येकशरीरवर्गणासे उत्कृष्ट वर्गणाके अनन्त गुणं होनेका प्रसङ्ग आता है । परन्तु यह है नहीं, क्योंकि यह होनेपर उत्कृष्ट प्रत्येकशरीरवर्गणासे नीचे जघन्य बादर निगोदवर्गणाकी उत्पत्तिका प्रसङ्ग आता है ।

शंका—जघन्य विस्त्रसोपचयसे स्वस्थानमें उत्कृष्ट विस्त्रसोपचय अनन्तगुणा है इस सूत्रके साथ इस व्याख्यानका विरोध कैसे नहीं है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि जीवमुक्त पाँच शरीरोंके परमाणुओंपर स्थित हुए विस्त्रसोपचयको अधिकृत करके उस अल्पबहुत्वकी प्रवृत्ति होती है ।

इसलिए औदारिकशरीरका अवगाहनाकी अपेक्षा ही स्थूलपना ग्रहण करना चाहिए ।

विविध गुणऋद्धियोंसे युक्त है, इसलिए वैक्रियिक है ॥२३८॥

अणिमा, महिमा, लहिमा, प्राप्ति, प्राकाम्य, ईशत्व, वशित्व और कामरूपित्व इत्यादि अनेक प्रकारकी ऋद्धियाँ हैं । इन ऋद्धिगुणोंसे युक्त है ऐसा समझकर वैक्रियिक है ऐसा कहा है ।

१. ता०प्रनौ 'विविहगुणजुत्तमिदि । इति पाठः ।

णिवुणाणं वा णिणणाणं वा सुहुमाणं वा आहारदव्वाणं सुहुमदरमिदि' आहारयं ॥२३६॥

असंजमवहुलदा आणाकणिठदा सगखेत्ते केवलिविरहो ति एदेहि तीहि कारणेहि साहू आहारसरीरं पडिवज्जंति । जल थल-आगासेसु अकमेण सुहुमजीवेहि दुप्परिहरणिज्जेहि आऊरिदेसु असंजमवहुलदा होदि । तप्परिहरणदं हंसांसधवल-मप्पडिहयं आहारवग्गणावखंधेहि णिमिद दत्थमेत्तुस्सेहं आहारसरीरं साहू पडि-वज्जंति । तेणेदमाहारपडिवज्जणमसंजदवहुलदाणिमित्तमिदि भण्णदि । आणा सिद्धंतो आगमो इदि एयदो । तिस्से कणिठदा सगखेत्ते थोवत्तं आणाकणिठदा णाम । एदं विदियं कारणं । आगमं मोत्तूण अण्णपमाणाणं गोयरमइक्कमिदूण हिदेसु दव्वपज्जाएसु संदेहे समुप्पएणे सगसंदेहविणासणदं परखेत्तद्वियसुदकेवल-केवलीणं वा पादमूलं गच्छामि ति चिंतविदूण आहारसरीरेण परिणमिय गिरि-सरि-सायर--मेरु--कुलसेल-पायाळाणं गंतूण विणएण पुच्छिय विणदसंदेहा होदूण पडिणियत्तिदूण आगच्छंति ति भणिदं होइ । परखेत्तमिह महामुणीणं केवलणाणुप्पत्ती परिणिव्वाणगमणं परिणिक्खमणं वा तित्थयराणं तदियं कारणं । विउव्वणरिद्धिविरहिदा आहारलद्धिसंपण्णा साहू ओहिणाणेण सुदणाणेण वा देवागमचित्तेण वा केवलणाणुप्पत्तिमवगंतूण वंदणाभत्तीए

निपुण, स्त्रिय और सूक्ष्म आहारद्रव्योंमें सूक्ष्मतर है, इसलिए आहारक है ॥२३६॥

असंयमवहुलता, आज्ञाकनिष्ठता और अपने क्षेत्रमें केवलिविरह इस प्रकार इन तीन कारणोंसे साधु आहारकशरीरको प्राप्त होते हैं । जल, स्थल और आकाशके एक साथ दुप्परिहार्य सूक्ष्म जीवोंसे आपूरित होने पर असंयमवहुलता होती है । उसका परिहार करनेके लिए साधु हंस और वस्त्रके समान धवल, अप्रतिहत, आहारवर्गणाके स्कन्धोंसे निर्मित और एक हाथप्रमाण उत्सेधवाले आहारकशरीरको प्राप्त होते हैं । इसलिए यह आहारकशरीरका प्राप्त करना असंयम-वहुलतानिमित्तक कहा जाता है । आज्ञा, सिद्धान्त और आगम ये एकार्थवाची शब्द हैं । उसकी कनिष्ठता अर्थात् अपने क्षेत्रमें उसका थोड़ा होना आज्ञाकनिष्ठता कहलाती है । यह द्वितीय कारण है । आगमको छोड़कर द्रव्य और पर्यायोंके अन्य प्रमाणोंके विषय न होने पर तथा उनमें सन्देह होनेपर अपने सन्देहको दूर करनेके लिए परक्षेत्रमें स्थित श्रुतकेवली और केवलीके पादमूलमें जाता हूँ ऐसा विचार कर आहारकशरीररूपसे परिणमन करके गिरि, नदी, सागर, मेरुपर्वत, कुलाचल और पातालमें केवली और श्रुतकेवलीके पाम जाकर तथा विनयसे पूछकर सन्देहसे रहित होकर लौट आते हैं यह उक्त कथनका तात्पर्य है । परक्षेत्रमें महामुनियोंके केवलज्ञानकी उत्पत्ति और परिनिर्माणगमन तथा तीर्थङ्करोंके परिनिष्क्रमणकल्याणक यह तीसरा कारण है । विक्रियाच्छद्धिमें रहित और आहारकलब्धिमें युक्त साधु अवधिज्ञानमें या श्रुतज्ञानसे या देवोंके आगमनके विचारसे केवलज्ञानकी उत्पत्ति जानकर वन्दनाभक्तिसे जाता हूँ ऐसा विचार कर

गच्छामि त्ति चित्तिदूण आहारशरीरेण परिणमिय तप्पदेसं गंतूण तेसिं केवलीणमण्णेसिं च जिण-जिणहराणं वंदणं काऊण आगच्छंति त्ति भणिदं होदि । एदाणि तिण्णि वि कारणाणि अस्सिऊण घेप्पमाणआहारशरीरस्स णामणिरुक्ती वुच्चदे । तं जहा—
णिउणा अएहा मउआ त्ति भणिदं होदि । णिण्हा धवला सुअंधा सुट्टु सुंदरा त्ति भणिदं होदि । अप्पडिहया सुहुमा णाम । आहारदव्वाणं मज्झे णिउणदरं णिण्णदरं खंधं आहारशरीरणिप्पायणद्वं आहरदि गेएहदि त्ति आहारयं । णिउण-णिण्णाणं कथं सुहुमदरत्तं ? णं, पढमावत्थं पेक्खिदूण तरतमपच्चयविसयाणं सुहुमदरत्तं पडि विरोहा-
भावादो । अथवा आहारकद्रव्याणि प्रमाणानि, तेषां निपुणानां मध्ये अतिनिपुणं निप्पातानामतिनिप्पातं सूक्ष्माणामतिमूक्ष्ममाहरति परिद्धिन्नतीत्याहारकम् । पंच-
वग्णाणमाहारशरीरपरमाणुणं कथं सुक्किलत्तं जुज्जदे ? ण, विस्सासुवच्चयवणं पडुच्च धवलत्तुवलंभादो ।

तेयप्पहगुणजुत्तामिदि तेजइयं ॥२४०॥

शरीरस्कंधस्य पञ्चरागमणिवर्णस्तेजः, शरीरान्निर्गतस्मिक्कला प्रभा, तत्र भवं

आहारकशरीररूपमे परिणमन कर उस प्रदेशमें जाकर उन केवलियोंकी और दूसर जिनों व जिनालयोंकी वन्दना करके वापिस आते हैं यह उक्त कथनका तात्पर्य है । इन तीनों ही कारणोंका अवलम्बन लेकर ग्रहण किये जानेवाले आहारकशरीरकी नामनिरुक्ति कहते हैं । यथा--निपुण अर्थात् अण्हा और मृदु यह उक्त कथनका तात्पर्य है । स्निग्ध अर्थात् धवल, सुगन्ध, सुगु और सुन्दर यह उक्त कथनका तात्पर्य है । अप्रतिहतका नाम सूक्ष्म है । आहारद्रव्योंमेंसे आहारक-
शरीरको उत्पन्न करनेके लिए निपुणतर और स्निग्धतर स्कन्धको आहरण करता है अर्थात् ग्रहण करता है । इसलिए आहारक कहलाता है ।

शंका—निपुण और स्निग्ध सूक्ष्मतर कैसे हो सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि प्रथम अवस्थाको देखते हुए तर और तम प्रत्ययके विषयभूत पदार्थोंके सूक्ष्मतर हानेमें कोई विरोध नहीं आता ।

अथवा आहारकद्रव्य प्रमाण है । उनमेंसे निपुणोंमें अतिनिपुण, निप्पातोंमें अतिनिप्पात और सूक्ष्मोंमें अतिसूक्ष्मको आहरण करता है अर्थात् जानता है, इसलिए आहारक कहलाता है ।

शंका—आहारकशरीरके परमाणु पाँच वर्णवाले हैं । उनमें केवल शुक्लपना कैसे बन सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि विस्त्रसांपचयके वर्णकी अपेक्षा धवलपना उपलब्ध होता है ।

तेज और प्रभारूप गुणसे युक्त है इसलिए तेजस है ॥२४०॥

शरीरस्कन्धके पञ्चराग मणिके समान वर्णका नाम तेज है । तथा शरीरसे निकली हुई

१. अ०प्रतौ 'अण्णहा मउआ' इति पाठः । २. म०प्रतिपाठोऽयम् । प्रतिपु 'सुहुमदरं तएण' इति पाठः ।

तैजसं शरीरम् । तेजःप्रभागुणयुक्तमिति यावत् । तं तेजइयसरीरं निस्सरणप्पयमणि-
स्सरणप्पयं चेदि दुविहं । तत्थ जं तं निस्सरणप्पयं तं दुविहं—सुहमसुहं चेदि ।
संजदस्स उग्गचरित्तस्स दयापुरंगमअणुकंपावूरिदस्स इच्छाए दक्खिणांसादो हंससंख-
वण्णं निस्सरिदूण मारीदिरमरवाहिवेयणादुब्भक्खुवसग्गादिपसमणदुवारेण सव्व-
जीवाणं संजदस्स य जं सुहमुप्पादयदि तं सुहं णाम । कोधं गदस्स संजदस्स
वामंसादो बारहजोयणायामेण णवजोयणविकखंभेण सूचिअंगुलस्स संखेज्जदिभागमेत्त-
वाहल्लेण जासवणकुसुमवण्णेण निस्सरिदूण सगक्खेत्तब्भंतरद्वियसत्तविणासं काऊण
पुणो पविसमाणं तं जं चेव संजदमावूरेदि^१ तमसुहं णाम । जं तमनिस्सरणप्पयं
तेजइयसरीरं तं भुत्तएणपाणप्पाचयं^२ होदूण अच्छदि अंतो ।

सव्वकम्माणं परूहणुप्पादयं सुहदुक्खाणं बीजमिदि कम्मइयं ॥२४१॥

कर्माणि प्ररोहन्ति अस्मिन्निति प्ररोहणं कर्मणशरीरम् । कूप्माण्डफलस्य
वृन्तवत्^३ सकलकर्मधारं कर्मणशरीरमिति यावत् । न केवलं सर्वकर्मोत्पत्तेराधार एव
किं तु सकलकर्मणामुत्पादकमपि कर्मणशरीरं, तेन विना तदुत्पत्तेरभावात् । तत एव
सुख-दुःखानां तद् बीजमपि, तेन विना तदसत्त्वाद् । एतेन नामकर्मावयवस्य कर्मण-

रश्मिकलाका नाम प्रभा है । इसमें जो हुआ है वह तैजसशरीर है । तेज और प्रभा गुणसे युक्त
तैजसशरीर है यह उक्त कथनका तात्पर्य है । वह तैजसशरीर निःसरणात्मक और अनिःसरणात्मक
इस तरह दो प्रकारका है । उसमें जो निःसरणात्मक तैजसशरीर है वह दो प्रकारका है—शुभ
और अशुभ । उग्र चाग्रित्रवाले तथा दयापूर्वक अनुकम्पासे आपूरित संयतके इच्छा होनेपर दाहिने
कंधेसे हंस और शंखके वर्णवाला शरीर निकलकर मारी, दिरमर, व्याधि, वेदना, दुर्मिच्छा और
उपसर्ग आदिके प्रशमनद्वारा सब जीवों और संयतके जो सुख उत्पन्न करता है वह शुभ कहलाता
है । तथा क्रोधको प्राप्त हुए संयतके वाम कंधेसे बारह योजन लम्बा, नौ योजन चौड़ा और
सूच्यंगुलके संख्यातवें भागप्रमाण मोटा तथा जपाकुसुमके रंगवाला शरीर निकल कर अपने
क्षेत्रके भीतर स्थित हुए जीवोंका विनाश करके पुनः प्रवेश करते हुए जो उसी संयतको व्याप्त
करता है वह अशुभ तैजसशरीर है । जो अनिःसरणात्मक तैजसरीर है वह भुक्त अन्न-पानका
पाचक होकर भीतर स्थित रहता है ।

**सब कर्मोंका प्ररोहण अर्थात् आधार, उत्पादक और सुख-दुःखका बीज है इसलिए
कर्मणशरीर है ॥२४१॥**

कर्म इसमें उगते हैं इसलिए कर्मणशरीर प्ररोहण कहलाता है । कूप्माण्डफलके वृन्तके
समान कर्मणशरीर सब कर्मोंका आधार है यह उक्त कथनका तात्पर्य है । कर्मणशरीर केवल
सब कर्मोंकी उत्पत्तिका आधार ही नहीं है । किन्तु सब कर्मोंका उत्पादक भी है, क्योंकि उसके बिना
उनकी उत्पत्ति नहीं होती । इसलिए वह सुखों और दुःखोंका भी बीज है, क्योंकि उसके बिना

१. ता०प्रतौ 'संजदं मारेदि' इति पाठः । २. ता०प्रतौ '—सरीरं भुत्तएणपाणप्पाचयं का०प्रतौ
'—सरीरं तं भुत्तएणपाणप्पाचयं' इति पाठः । ३. ता०प्रतौ 'वृत्तपत्' इति पाठः ।

शरीरस्य परूपणा कृता । साम्प्रतमष्टकर्मकलापस्य कर्मणशरीरस्य लक्षणप्रतिपादकत्वेन सूत्रमिदं व्याख्यायते । तद्यथा—भविष्यत्सर्वकर्मणां प्ररोहणमुत्पादकं त्रिकालगोचरा-शेषसुख-दुःखानां बीजं चेति अष्टकर्मकलापं कर्मणशरीरम् । कर्मणि भवं वा कर्मणं कर्मैव वा कर्मणमिति कर्मणशब्दव्युत्पत्तेः ।

एवं णामणिरुत्ति त्ति समत्तमणियोगद्वारं ।

उनका सत्त्व नहीं होता । इस द्वारा नामकर्मके अवयवरूप कर्मणशरीरकी परूपणा की है । अब आठों कर्मोंके कलापरूप कर्मणशरीरके लक्षणके प्रतिपादकपनेकी अपेक्षा इस सूत्रका व्याख्यान करते हैं । यथा—आगामी सब कर्मोंका प्ररोहण, उत्पादक और त्रिकाल विषयक समस्त सुखदुःखका बीज है इसलिए आठों कर्मोंका समुदाय कर्मणशरीर है, क्योंकि कर्ममें हुआ इसलिए कर्मण है, अथवा कर्म ही कर्मण है इस प्रकार यह कर्मण शब्दकी व्युत्पत्ति है ।

विशेषार्थ—शब्दके व्युत्पत्तिलभ्य अर्थको निरुक्ति द्वारा प्रकट किया जाता है । यहाँ सर्व प्रथम पाँचों शरीरोंकी निरुक्ति दिखलाई गई है । यथा औदारिक शब्द उदार शब्दसे, वैक्रियिक शब्द विक्रिया शब्दसे, आहारक शब्द आहारसे, तैजस शब्द तेजससे और कर्मण शब्द कर्मसे बना है । उदार, उराल, महत् और स्थूल ये एकार्थवाची शब्द हैं । औदारिकशरीर अवगाहनाकी अपेक्षा अन्य शरीरोंसे बड़ा है प्रदेशोंकी अपेक्षा नहीं, इसलिए इसकी औदारिक संज्ञा है । यद्यपि सूक्ष्म एकेन्द्रियका औदारिकशरीर अवगाहनाकी अपेक्षा सूक्ष्म देखा जाता है फिर भी सब शरीरोंको ध्यानमें लेकर विचार करने पर सबसे बड़ा यही शरीर सिद्ध होता है, इसलिए इसकी औदारिक संज्ञा है । अणिमा आदि जो आठ प्रकारकी ऋद्धियाँ हैं वे वैक्रियकशरीरमें पाई जाती हैं । उनके कारण यह शरीर छोटा, बड़ा हलका, भारी आदि विविध प्रकारकी विक्रिया करनेमें समर्थ होता है, इसलिए इस शरीरको वैक्रियिक कहते हैं । जो शरीर वैक्रियिकशरीर नामकर्मके उदयसे देवों और नारकियोंके होता है उसमें भी यह विशेषता पाई जाती है और जो शरीर मनुष्यों और तिर्यञ्चोंके विक्रिया रूप प्रयोगविशेषके कारण होता है उसमें भी यह विशेषता पाई जाती है । आहारकशरीरकी प्राप्ति प्रमत्तसंयतके होती है । इसका यह अर्थ नहीं कि सभी प्रमत्तसंयत जीव आहारकशरीरको उत्पन्न करते हैं । किन्तु इसका इतना ही अर्थ है कि यह शरीर अपने कारण कूटके अनुसार यदि होगा तो प्रमत्तसंयतके ही होगा, अन्यके नहीं । एक तो यह शरीर आहार द्रव्यमेसे सुन्दर, सुगन्ध और स्निग्ध आदि गुणोंसे युक्त वर्गणाओंसे बनता है, इसलिए इसकी आहारक संज्ञा है । दूसरे यह अतिसूक्ष्म आदि गुणयुक्त अर्थको आहरण करनेमें अर्थात् जाननेमें समर्थ है, इसलिए इसकी आहारक संज्ञा है । तैजस शरीर दो प्रकारका होता है—निकलनेवाला और नहीं निकलनेवाला । निकलनेवाला तैजसशरीर शुभ और अशुभ दो प्रकारका होता है । यह दोनों प्रकारका तैजसशरीर संयतके होता है । तथा नहीं निकलने वाला तैजसशरीर भुक्त अन्नपान के पाचनमें समर्थ होता है । यह तेज और प्रभा गुणसे युक्त होता है, इसलिए इसे तैजस कहते हैं । नामकर्मकी ६३ प्रकृतियोंमें एक कर्मणशरीर प्रकृति है । उसके उदयसे ज्ञानावरणादि कर्म कर्मण संज्ञाको प्राप्त होते हैं । अथवा ये सब ज्ञानावरणादि कर्म ही हैं, इसलिए इनकी कर्मण संज्ञा है । इस प्रकार औदारिक आदि पाँच शरीर हैं । इनके ये

१. अ०प्रतौ 'दुःखानां जीवं चेति इति पाठः ।

छ० १४-४२

पदेसपमाणुगमेण ओरालियसरीरस्स केवडियं पदेसग्गं ॥२४२॥

सेससरीरपडिसेहट्ठो ओरालियसरीरणिहेसो । संखेज्जा-संखेज्जाणंतसंखाओ तिण्णि णवणवभेदाओ केवडिए त्ति णिहेसो अवेक्खदे' । द्विदि-अणुभागादिपडिसेहफलो पदेसग्गणिहेसो । सेसं सुगमं ।

अभवसिद्धिएहि अणंतगुणा सिद्धाणमणंतभागा ॥२४३॥

एदमोरालियसरीरस्स जहण्णेण उक्खसेण य पदेसग्गपमाणं सुत्तं परूवेदि । विस्सामुवचयेहि सह घेप्पमाणे सव्वजीवेहि अणंतगुणा ओलियपरमाणू होंति त्ति भणिदे ण, ओरालियसरीरणामकम्मोदएण जीवम्मि संबद्धपोगलाणं चेव ओरालिय-सरीरत्तब्धुवगमादो । ण च तत्थतणविस्सामुवचओ ओरालियणामकम्मजणिदो, ओरालियणोक्कम्मणिद्ध-ल्लुक्खगुणेण तत्थ तेसिं संबधादो । तम्हा सिद्धाणमणंतभागमेत्ता चेवं ओरालियसरीरपरमाणू होंति त्ति घेत्तव्वं ।

एवं चदुण्हं सरीराणं ॥२४४॥

औदारिक आदि नाम गौण अर्थात् सार्थक नाम हैं । यहाँ इनकी नामनिरुक्ति कहनेका यही अभिप्राय है ।

इस प्रकार नामनिरुक्ति यह अनुयोगद्वारा समाप्त हुआ ।

प्रदेशप्रमाणानुगमकी अपेक्षा औदारिकशरीरके कितने प्रदेशाग्र हैं ॥२४२॥

शेष शरीरोंका प्रतिषेध करनेके लिए 'औदारिकशरीर' पदका निर्देश किया है । 'कितना है' पदका निर्देश नौ नौ भेदरूप संख्यात, असंख्यात और अनन्त इन तीन संख्याओंकी अपेक्षा करता है । स्थिति और अनुभाग आदिका निषेध करना प्रदेशाग्र पदके निर्देशका फल है । शेष कथन सुगम है ।

अभव्योंसे अनन्तगुणे और सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण हैं ॥ २४३ ॥

यह सूत्र औदारिकशरीरके जघन्य और उत्कृष्ट प्रदेशप्रमाणका कथन करता है ।

शंका--विस्ससोपचयोंके साथ ग्रहण करनेपर औदारिकशरीरके परमाणु सब जीवोंसे अनन्तगुणे होते हैं ?

समाधान--नहीं, क्योंकि औदारिकशरीर नामकर्मके उदयसे जीवमें सम्बन्धको प्राप्त हुए पुद्गलोंको ही औदारिकशरीररूपसे स्वीकार किया गया है । किन्तु वहाँ रहनेवाला विस्ससोपचय औदारिकशरीर नामकर्मके उदयसे नहीं उत्पन्न हुआ है, क्योंकि औदारिक नोकर्मके स्निग्ध और रूक्षगुणके कारण वहाँ विस्ससोपचय परमाणुओंका सम्बन्ध हुआ है । इसलिए सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण ही औदारिकशरीरके परमाणु होते हैं ऐसा यहाँ ग्रहण करना चाहिए ।

इसी प्रकार चार शरीरोंके प्रदेशाग्र होते हैं ॥ २४४ ॥

१. प्रतिषु उवेक्खदे इति पाठः । २. अ०प्रतौ 'मेत्तो चेव' इति पाठः ।

जहा ओरालियसरीरस्स परमाणुपमाणं भणिदं तहा सेसचदुएहं सरीराणं परमाणुपमाणं वत्तव्वं, अभवसिद्धिएहिंतो अणंतगुणत्तणेण सिद्धेहिंतो अणंतगुण-
हीणत्तणेण भेदाभावादो । एवं पदेसपमाणाणुगमो त्ति समत्तमणियोगहारं ।

णिसेयपरूवणदाए तत्थ इमाणि छ अणियोगदाणि णादव्वाणि
भवन्ति—समुक्तिणा पदेसपमाणाणुगमो अणंतरोवणिधा परंपरो-
वणिधा पदेसविरओ अण्णावहुए त्ति ॥२४५॥

एदाणि छ चेव अणियोगदाराणि एत्थ होंति, अण्णेसिमसंभवादो । एदेसिं
छएहं पि जहाकमेण अणियोगदाराणं परूवणा कीरदे—

समुक्तिणदाए ओरालिय-वेउव्विय-आहारसरीरिणा तेणेव
पढमसमयआहारएण पढमसमयतव्वभवत्थेण ओरालिय-वेउव्विय-
आहारसरीरत्ताए जं पढमसमए पदेसग्गं णिसित्तं तं जीवे किंचि
एगसमयमच्छदि किंचि विसमयमच्छदि किंचि तिसमयमच्छदि एव
जाव उक्कस्सेण तिणिणपल्लिदोवमाणि तेत्तीससागरोवमाणि
अंतोमुहुत्तं ॥२४६॥

जिस प्रकार औदारिकशरीरके परमाणुओंका प्रमाण कहा है उसी प्रकार शेष चार
शरीरोंके परमाणुओंका प्रमाण कहना चाहिए, क्योंकि अभव्योंसे अनन्तगुणत्व और सिद्धोंसे
अनन्तगुणहीनत्वकी अपेक्षा औदारिकशरीरके परमाणुओंसे शेष चार शरीरोंके परमाणुओंमें
कोई भेद नहीं है । इस प्रकार प्रदेशप्रमाणानुगम अनुयोगद्वार समाप्त हुआ ।

निषेकपरूपणाकी अपेक्षा वहाँ ये छह अनुयोगद्वार ज्ञातव्य हैं—समुत्कीर्तना,
प्रदेशप्रमाणानुगम, अनन्तरोपनिधा, परम्परोपनिधा, प्रदेशविरच और अण्ण-
बहुत्व ॥२४५॥

यहाँ ये छह ही अनुयोगद्वार होते हैं, क्योंकि अन्य अनुयोगद्वार यहाँ सम्भव नहीं हैं ।
अब क्रमसे इन छहों अनुयोगद्वारोंका कथन करते हैं—

समुत्कीर्तनाकी अपेक्षा जो औदारिकशरीरवाला, वैक्रियिकशरीरवाला और
आहारकशरीरवाला जीव है, प्रथम समयमें आहारक हुए और प्रथम समयमें तद्भवस्थ
हुए उसी जीवके द्वारा औदारिकशरीर, वैक्रियिकशरीर और आहारकशरीररूपसे जो
प्रदेशाग्र प्रथम समयमें बाँधे गये हैं उनमेंसे कुछ प्रदेशाग्र जीवमें एक समय तक
रहते हैं, कुछ दो समय तक रहते हैं, कुछ तीन समय तक रहते हैं । इस प्रकार
क्रमसे उत्कृष्ट रूपसे तीन पन्थ, तेतीस सागर और अन्तर्मुहूर्त तक रहते हैं ॥२४६॥

एत्थ ताव ओरालियसरीरमस्सिदूण सुत्तत्थपरूवणं कस्सामो । तं जहा—
ओरालियसरीरमेदस्स अत्थि त्ति ओरालियसरीरी तेण ओरोलियसरीरिणा । पढम-
समए चेव आहारो सरीरपाओग्गपोग्गलगहणं जस्स सो पढमसमयआहारओ तेण
पढमसमयआहारएण । पढमसमयओरालियसरीरिणा त्ति भणिदं होदि । तेणेव गहणं
किमद्वं कीरदे ? ओरालियसरीरी चेव ओरालियसरीरस्स पदेसरचणं कुणदि ण
अण्णसरीरिणो त्ति जाणावणद्वं । तम्मि भवे द्विदो त्ति तब्भवत्थो पढमसमओ च
तब्भवत्थो च पढमसमयतब्भवत्थो तेण पढमसमयतब्भवत्थेण । अविग्गहगदीए
उप्पएणेणे त्ति भणिदं होदि, अएणहा पढमसमयतब्भवत्थस्स पढमसमयआहारयत्त-
विरोहादो । तेण जीवेण ओरालियसरीरत्ताए ओरालियसरीरसरूवेण जं पढमसमए
पदेसग्गं णिसित्तं पढमसमयबद्धपदेसग्गं त्ति भणिदं होदि । तं जीवे किंचि एगसमय-
मच्छदि, णोकम्मस्स आबाधाभावेण पढमसमए णिसित्तस्स विदियसमए चेव परिसद-
णुवलंभादो^१ । किमद्वमेत्थ एत्थि आबाधा ? साभावियादो । किंचि विसमयमच्छदि,
विदियद्विदीए णिसित्तस्स तदियसमए चेव अकम्मभावुवलंभादो । किंचि तिसमय-

यहाँ सर्वप्रथम औदारिकशरीरका आश्रय लेकर सूत्रके अर्थका कथन करते हैं । यथा—
औदारिकशरीर जिसके होता है वह औदारिकशरीरी कहलाता है, उस औदारिकशरीरीके द्वारा ।
प्रथम समयमें ही आहार अर्थात् शरीरके योग्य पुद्गलोंका ग्रहण जिसके होता है वह प्रथम
समयवर्ती आहारक कहलाता है, उस प्रथम समयवर्ती आहारकके द्वारा । प्रथम समयवर्ती
औदारिकशरीरवाले जीवके द्वारा यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

शंका—सूत्रमें 'तेणेव' पदका ग्रहण किसलिए किया है ?

समाधान—औदारिकशरीरवाला ही औदारिकशरीरकी प्रदेशरचना करता है अन्य शरीर-
वाले नहीं इस बातका ज्ञान करानेके लिए 'तेणेव' पदका ग्रहण किया है ।

उस भवमें जो स्थित है वह तद्भवस्थ कहलाता है । प्रथम समयवर्ती जो तद्भवस्थ वह
प्रथम समय तद्भवस्थ है, उस प्रथम समयवाले तद्भवस्थके द्वारा । अविग्रहगतिसे उत्पन्न हुए
जीवके द्वारा यह उक्त कथनका तात्पर्य है, क्योंकि ऐसा नहीं मानने पर प्रथम समयमें तद्भवस्थ हुए
जीवका प्रथम समयमें आहारक होनेमें विरोध है । उस जीवके द्वारा 'ओरालियशरीरत्ताए' अर्थात्
औदारिकशरीररूपसे जो प्रथम समयमें प्रदेशाग्र निषिक्त किया है । अर्थात् प्रथम समयमें जो
प्रदेशाग्र बाँधा गया है यह उक्त कथनका तात्पर्य है । वह जीवमें कुछ एक समय तक रहता है,
क्योंकि नोकर्मकी आबाधा नहीं होनेसे प्रथम समयमें निषिक्त हुए प्रदेशाग्रका दूसरे समयमें ही
क्षय देखा जाता है ।

शंक—यहाँ आबाधा किस कारणसे नहीं है ?

समाधान—क्योंकि ऐसा स्वभाव है ।

कुछ दो समय तक रहता है, क्योंकि जो द्वितीय स्थितिमें निषिक्त हुआ है उसका तीसरे
समयमें ही अकर्मपना देखा जाता है । कुछ तीन समय तक रहता है, क्योंकि तृतीय स्थितिमें

१. आ०प्रतौ परिसदाणुवलंभादो' इति पाठः ।

मच्छदि, तदियद्विदीए णिसित्तस्स चउत्थसमए अकम्मपरिणामदंसणादो । एवं जाव उक्कस्सेण किंचि तिणिण पलिदोवमाणि अच्छदि, तदुवरिमसमए तस्स अकम्मभाव-
दंसणादो । एवं वेउव्वियसरीरस्स वि वत्तव्वं । णवरि तत्थ किंचि तेत्तीसं सागरोवमाणि
उक्कस्सेण अच्छदि ति वत्तव्वं । एवमाहारसरीरस्स वि समुक्तित्ता कायव्वा । णवरि
एवं जाव उक्कस्सेण अंतोमुहुत्तमच्छदि ति वत्तव्वं । विदियादिसमएसु वि एवं चेव
पदेसरचना कायव्वा ।

निष्कृष्ट हुए प्रदेशाप्रका चतुर्थ समयमें अकर्मरूप परिणाम देखा जाता है । इस प्रकार उत्कृष्टरूपसे कुछ तीन पत्य काल तक रहता है, क्योंकि उससे अगले समयमें उसका अकर्मभाव देखा जाता है । इसी प्रकार वैक्रियिकशरीरका भी कथन करना चाहिए । इतनी विशेषता है कि वहाँ कुछ उत्कृष्ट रूपसे तेतीस सागर काल तक रहता है ऐसा कथन करना चाहिए । इसी प्रकार आहारक-शरीरकी समुत्कीर्तनाका भी कथन करना चाहिए । इतनी विशेषता है कि इस प्रकार उत्कृष्टरूपसे वह अन्तमुहूर्त काल तक रहता है ऐसा यहाँ कथन करना चाहिए । द्वितीय आदि समयोंमें भी इसी प्रकार प्रदेश रचना करनी चाहिए ।

विशेषार्थ—जिस शरीरके प्रथमादि समयोंमें जितने परमाणु मिलते हैं उनका अपनी अपनी आयुस्थितिके अनुसार बटवारा हाकर उनमेंसे जिनकी जितनी स्थिति पड़ती है उतने काल तक वे रहते हैं । उदाहरणार्थ तीन पत्यकी आयुवाले किसी मनुष्यने प्रथम समयमें ही तद्भवस्थ हो कर औदारिकशरीरके परमाणुओंका ग्रहण करके उन्हें तीन पत्यके जितने समय हैं उनमें बाँट दिया तो इनमेंसे जिनकी स्थिति एक समय है वे एक समय तक रह कर निर्जीर्ण हो जाते हैं । जिनकी स्थिति दो समय है वे दो समय तक रह कर निर्जीर्ण हो जाते हैं । इसी प्रकार क्रमसे एक एक समय बढ़ाते हुए तीन पत्यके अन्तिम समय तक ले जाना चाहिए । यह प्रथम समयमें ग्रहण किये गये परमाणुओंकी अपेक्षासे विवेचन किया है । आहारक होनेके दूसरे समयमें जिन परमाणुओंका ग्रहण होता है उनकी निषेक रचना प्रथम समयसे नहीं होती, क्योंकि इनके लिए प्रथम समय गत हो चुका है । इसी प्रकार तृतीयादि समयोंमें ग्रहण किये गये परमाणुओंके विषयमें भी जानना चाहिए । यहाँ दो बातें खासरूपसे समझने की हैं । प्रथम तो यह कि नोकर्मकी आबाधा नहीं होती, इसलिए इसकी निषेक रचना उसी समयसे होती है जिस समयमें उसको ग्रहण किया है । और दूसरी बात यह कि नोकर्मकी स्थिति भुज्यमान आयुके अनुसार होती है और इसलिए जिसकी जितनी भवस्थिति होती है या शेष रहती है ग्रहण किये गये नोकर्मकी उतनी ही स्थिति पड़ती है ।

विशेष खुलासा इस प्रकार है—जो औदारिक आदि तीन शरीरोंके लिए वर्गणाएँ आती हैं उनमेंसे जिसकी जितनी स्थिति है उसके अनुसार उनकी निषेक रचना होती है । निषेक शब्द नि उपसर्ग पूर्वक सिच् धातुसे बना है जिसका अर्थ सिञ्चन करना है । अर्थात् अपनी अपनी स्थितिके प्रत्येक समयमें वर्गणाओंको देना निषेक रचना है । यहां सर्व प्रथम औदारिक और वैक्रियिक इन दो शरीरोंकी निषेक रचनाके सम्बन्धमें विचार करना है । जो जीव एक पर्यायको छोड़कर दूसरी पर्यायको ग्रहण करता है वह यदि विग्रहगतमें स्थित होता है तो उसके विग्रह-गतिमें रहते हुए अपनी अपनी पर्यायके अनुसार औदारिक आदि तीन शरीरके योग्य वर्गणाओं का ग्रहण नहीं होता, क्योंकि उसके यथासम्भव औदारिकशरीर और वैक्रियिकशरीर नामकर्मका उदय नहीं होता । किन्तु जब ऐसा जीव यथासम्भव एक, दो या तीन मोड़ोंको पारकर

अवस्थित होता है तब उसके इन नामकर्मोंका उदय होता है और तभी यह जीव इन शरीरोंके योग्य वर्गणाओंको ग्रहण करता है। अर्थात् यदि वह मनुष्य और तिर्यञ्च है तो उसके औदारिकशरीर नामकर्मका उदय होता है और इसलिए वह औदारिकशरीरके योग्य नोकर्मवर्गणाओंको ग्रहण करता है। तथा यदि देव और नारकी है तो उसके वैक्रियिकशरीर नामकर्मका उदय होता है और इसलिए वह वैक्रियिकशरीरके योग्य नोकर्मवर्गणाओंका ग्रहण करता है। सूत्रमें प्रथम समय आहारक और प्रथम समय तद्भवस्थ कहनेका यही तात्पर्य है। अब देखना है कि इस प्रकार जो औदारिक और वैक्रियिकशरीरके योग्य वर्गणाओंका प्रथमादि समयोंमें ग्रहण होता है उनकी निषेकरचना किस प्रकार होती है। सूत्रमें कहा है कि प्रथम समयमें जो वर्गणाएँ ग्रहण की हैं उनमेंसे कुछको प्रथम समयमें निषिक्त करता है, कुछको द्वितीय समयमें निषिक्त करता है। इस प्रकार प्रत्येक समयमें निषिक्त करता हुआ अपनी अपनी स्थितिके अन्तिम समय तक निषिक्त करता है और फिर इसके बाद सूत्रमें औदारिकशरीरकी उत्कृष्ट स्थिति तीन पल्य और वैक्रियिकशरीरकी उत्कृष्ट स्थिति तेतीस सागर बतलाई है सो इसका इतना ही अभिप्राय है कि मनुष्यों और तिर्यञ्चोंके क्षुल्लकभवग्रहणसे लेकर तीन पल्यके भीतर तथा देव और नारकियोंके दस हजार वर्षसे लेकर तेतीस सागरके भीतर जिसकी जितनी आयुके अनुसार अवस्थिति हो उसके अनुसार उसके शरीरके लिए ग्रहण किये गये परमाणुओंकी निषेकरचना होती है। उदाहरणार्थ कोई मनुष्य सौ वर्षकी आयु लेकर ऋजुगतिसे उत्पन्न हुआ तो उसके प्रथम समयमें औदारिकशरीरकी जिन वर्गणाओंका ग्रहण होगा उनमेंसे कुछ वर्गणाओंकी एक समय स्थिति पड़ेगी, कुछ वर्गणाओं की दो समय स्थिति पड़ेगी और कुछ वर्गणाओंकी तीन समय, कुछकी चार समय आदिसे लेकर सौ वर्ष प्रमाण स्थिति पड़ेगी। कर्मवर्गणाओंके ग्रहण होने पर आबाधा कालको छोड़कर उनकी अपनी स्थितिके अनुसार निषेक रचना होती है उस प्रकार इन दो शरीरोंकी बात नहीं है, क्योंकि इनका भोग प्रथम समयसे ही होने लगता है, इसलिए स्वभावतः निषेक रचना भी इसी क्रमसे होती है। यह तो प्रथम समयमें ग्रहण किये गये पुद्गलोंका विचार हुआ। द्वितीयादि समयोंमें जो नोकर्म वर्गणाएँ आती हैं उनकी निषेक रचना भी इसी प्रकार जाननी चाहिए। मात्र वहाँ आयुमें एक समय आदि कम हुआ है इसलिए उनकी निषेक रचना जिस समयमें जितनी स्थिति शेष रहती है उसके अनुसार होती है। अर्थात् उक्त मनुष्य दूसरे समयमें औदारिकशरीरके योग्य जिन वर्गणाओंको ग्रहण करेगा उनकी निषेक रचना एक समय कम सौ वर्षके जितने समय होंगे तत्प्रमाण करेगा। इसी प्रकार सर्वत्र जानना चाहिए। यह तो औदारिक और वैक्रियिकशरीर के सम्बन्धमें विचार हुआ। आहारकशरीरकी निषेकरचना तो इसी प्रकार होती है। मात्र इसके निषेकोंकी रचना अवस्थिति कालप्रमाण न होकर आहारकशरीरके अवस्थितिकालप्रमाण होती है, क्योंकि आहारकशरीरका ग्रहण प्रथम समयवर्ती आहारक और प्रथम समयवर्ती तद्भवस्थ जीव नहीं करता। किन्तु इसकी प्राप्ति संयत जीवके होती है, इसलिए जिस समयसे संयत जीव आहारशरीरके योग्य पुद्गलोंको ग्रहण करता है उस समयसे लेकर आहारकशरीरके समाप्तिकाल तक जो अन्तर्मुहूर्त काल लगता है उतने समयोंमें इस शरीरके योग्य पुद्गलोंकी निषेक रचना करता है। शेष सब व्यवस्था पूर्ववत् जाननी चाहिए। यहाँ इतना विशेष समझना चाहिए कि यद्यपि संयत जीव आहारकशरीरको उत्पन्न करते समय नवीन पर्याय धारण नहीं करता फिर भी उसका उतने काल तक औदारिकशरीरसे योगक्रियाका सम्पर्क छूट कर आहारकशरीरसे सम्पर्क स्थापित होता है। उसी प्रकार छह पर्यायियोंकी पूर्णता आदि विधि होती है, इसलिए इसके एक तरहसे अन्य पर्यायका ग्रहण ही है। यही देखकर इस शरीरकी निषेक रचना का विधान करते हुए भी प्रथम समयमें आहारक हुआ और प्रथम समयमें तद्भवस्थ हुआ यह विशेषण लगाया है। इस प्रकार

तेयासरीरिणा तेजासरीरत्ताए जं पढमसमए पदेसगं णिसित्तं तं जीवे किंचि एगसमयमच्छदि किंचि विसमयमच्छदि किंचि तिसमयमच्छदि एवं जाव उक्खसेण छावड्डिसागरोवमाणि ॥२४७॥

एगजोगमकाऊण किमढं पुधभूदमेदं सुत्तं वुच्चदे ? ण, पढमसमयआहारएण पढमसमयतब्भवत्थेण णिसेगरचना कीरदे ति एत्थ णियमाभावादो । अणादिसंसारे हिंदंतस्स जीवस्स जत्थ कत्थ वि टाइदूण तेजइयसरीरमेत्तपदेसरचणुवलंभादो । सेसं सुगमं, पुव्वसुत्तत्थेण विससाभावादो ।

कम्मइयसरीरिणा कम्मइयसरीरत्ताए जं पदेसगं णिसित्तं तं किंचि जीवे समउत्तरावलियमच्छदि किंचि विसमउत्तरावलियमच्छदि किंचि तिसमउत्तरावलियमच्छदि एवं जाव उक्खसेण कम्मड्डिदि ति ॥२४८॥

एत्थ कम्मड्डिदि ति वुत्ते सत्तरिसागरोवमकोडाकोडी घेतवा, अट्ठकम्मकलावस्स कम्मइयसरीरत्तब्भुवगमादो । जं पढमसमए पदेसगं णिसित्तं तं किंचि जीवे समउत्तरा-इन औदारिक आदि तीन शरीरोंकी निषेक रचना किस प्रकार होती है इसका विचार किया ।

तैजसशरीरवाले जीवके द्वारा तैजसशरीररूपसे जो प्रदेशाग्र प्रथम समयमें बाँधे जाते हैं उनमेंसे कुछ जीवमें एक समय तक रहता है, कुछ दो समय तक रहता है और कुछ तीन समय तक रहता है । . स प्रकार उत्कृष्टरूपसे छत्थासठ सागर काल तक रहता है ॥ २४७ ॥

शंका—एक सूत्र न करके यह सूत्र अलगरूपसे किसलिए कहा है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि प्रथम समयमें आहार करनेवाला और प्रथम समयमें तद्भवस्थ हुआ जीव निषेक रचना करता है इस प्रकारका यहाँ कोई नियम नहीं है तथा अनादिसे संसारमें घूमते हुए जीवके जहाँ कहीं भी स्थापित करके तैजसशरीरकी प्रदेश रचना उपलब्ध होती है । शेष कथन सुगम है, क्योंकि पूर्वके सूत्रार्थसे इसमें कोई विशेषता नहीं है ।

कार्मणशरीरवाले जीवके द्वारा कार्मणशरीररूपसे जो प्रदेशाग्र बाँधे जाते हैं उनमेंसे कुछ जीवमें एक समय अधिक आवलि प्रमाण काल तक रहता है, कुछ दो समय अधिक आवलिप्रमाण काल तक रहता है और कुछ तीन समय अधिक आवलि-प्रमाण काल तक रहता है । इस प्रकार उत्कृष्टरूपसे कर्मस्थिति प्रमाण कालतक रहता है ॥२४८॥

यहाँ पर कर्मस्थिति ऐसा कहने पर सत्तर कोड़ाकोड़ी सागरका ग्रहण करना चाहिए, क्योंकि आठों कर्मोंके समुदायको कार्मणशरीररूपसे स्वीकार किया है । प्रथम समयमें जो प्रदेशाग्र

१. म०प्रतिपाठोऽयम् । ता०प्रतौ 'कम्मड्डिदि ति ॥१८०॥ [कम्मड्डिदि ति—] वुत्ते अ०का०प्रत्योः, एत्थ कम्मड्डिदि ति' इति पाठो नास्ति ।

वलियमच्छदि, बंधावलियादिक्कंतमोकडिदूण समयाहियावलियाए उदए पादिदस्स दुसमयाहियावलियाए अकम्मभावदंसणादो । एदं अत्थपदं लद्धूण उवरि सव्वत्थ वत्तव्वं । एवं समुत्तिता त्ति समत्तमणियोगहारं ।

पदेसपमाणानुगमेण ओरालिय-वेउव्विय-आहारसरीरिणा तेणेव पढमसमयआहारएण पढमसमयतब्भवत्थेण ओरालिय-वेउव्विय-आहार-सरीरत्ताए जं पढमसए पदेसग्गं णिसित्तं तं केवडिया ॥२४६॥

एदं पुच्छासुत्तं अणंतादिसंखमवेक्खदे^१ । केवडिया इदि बहुवयणणिद्देसो पदेसग्गदबहुत्तावेक्खो ।

अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणमणंतभागो ॥२५०॥

निषिक्त होता है उसमेंसे कुछ जीवमें एक समय अधिक एक आवलिप्रमाण काल तक रहता है, क्योंकि बन्धावलिके बाद द्रव्यका अपकर्षण करके एक समय अधिक आवलिरूप उदय समयमें लाये गये द्रव्यका दो समय अधिक आवलिके अन्तिम समयमें अकर्मपना देखा जाता है । इस अर्थपदका ग्रहण करके आगे सर्वत्र कहना चाहिए ।

विशेषार्थ—तैजसशरीर और कर्मणशरीर सन्ततिकी अपेक्षा अनादि सम्बन्धवाले हैं । भवके परिवर्तनके साथ जिस प्रकार औदारिक और वैक्रियिक शरीर बदल जाते हैं उसप्रकार ये नहीं बदलते । विग्रहगतिमें इनकी परम्परा चालू रहती है, इसलिए इन दोनों की निषेक रचना प्रथम समयमें आहरण करनेवाले और प्रथम समयमें तद्भवस्थ हुए जीवके द्वारा प्रारम्भ नहीं कराई गई है । किन्तु बन्धकी अपेक्षा कहीं भी प्रथम समय मान कर इन शरीरोंकी निषेकरचनाका विधान किया है । तैजसशरीरका शेष विचार औदारिक आदि तीन शरीरोंके समान है । मात्र कर्मणशरीरकी निषेकरचना और अवस्थितिकालमें कुछ विशेषता है । तात्पर्य यह है कि कर्मणशरीरकी निषेकरचना आबाधा कालको छोड़ कर होती है । तथा कोई भी निषेक बन्धकालसे लेकर कमसे कम एक समय अधिक एक आवलि प्रमाण काल तक अवश्य ही अवस्थित रहता है शेष विचार अन्यत्रसे जान लेना चाहिए ।

इस प्रकार समुत्कीर्तना अनुयोगद्वारा समाप्त हुआ ?

प्रदेशप्रमाणानुगमकी अपेक्षा जो औदारिकशरीरवाला, वैक्रियिकशरीरवाला और आहारकशरीरवाला जीव है, प्रथम समयमें आहार करनेवाले और प्रथम समयमें तद्भवस्थ हुए उसी जीवके द्वारा औदारिकशरीर, वैक्रियिकशरीर और आहारकशरीर रूपसे जो प्रदेशाग्र प्रथम समयमें बाँधे जाते हैं वे कितने हैं ॥२४६॥

यह पृच्छासूत्र अनन्त आदि संख्याकी अपेक्षा करता है । तथा 'केवडिया' इस प्रकार बहुवचनका निर्देश प्रदेशाग्रगत बहुत्वकी अपेक्षा करता है ।

अभव्योंसे अनन्तगुणे और सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण हैं ॥२५०॥

१. प्रतीपु 'खंधवलादियादि-' इति पाठः । २. प्रतिपु 'मुवेक्खदे' इति पाठः ।

एदेण संखेज्जासंखेज्जाणं पडिसेहो कदो । सेसं सुगमं ।

जं विदियसमए पदेसग्गं णिसित्तं तं केवडिया ॥२५१॥

अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणमणंतभागो ॥२५२॥

जं तदियसमए पदेसग्गं णिसित्तं तं केवडिया ॥२५३॥

अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणमणंतभागो ॥२५४॥

एदाणि सुत्ताणि तिण्णं पि सरीराणं परिवाडीए जोजेयव्वाणि ।

एवं जाव उक्खसेण तिणिणपलिदोवमाणि तेत्तीससागरोवमाणि
अंतोमुहुत्तं ॥२५५॥

एवं तिणिणं पि सरीराणं द्विदिं पडि णिसित्तपदेसाणं परिवाडीए पमाणपरूवणा
कायव्वा । ओरालियसरीरस्स जावुक्खसेण तिणिण पलिदोवमाणि त्ति, वेउव्विय-
सरीरस्स तेत्तीसं सागरोवमाणि त्ति, आहारसरीरस्स अंतोमुहुत्तं त्ति ।

तेजा-कम्मइयसरीरिणा तेजा-कम्मइयसरीरत्ताए जं पढमसमए
पदेसग्गं णिसित्तं तं केवडिया ॥२५६॥

इसके द्वारा संख्यात और असंख्यातका प्रतिषेध किया है । शेष कथन सुगम है ।

जो प्रदेशाग्र द्वितीय समयमें निषिक्त होता है वह कितना है ॥ २५१ ॥

अभव्योंसे अनन्तगुणा और सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण है ॥ २५२ ॥

जो प्रदेशाग्र तृतीय समयमें निषिक्त होता है वह कितना है ॥ २५३ ॥

अभव्योंसे अनन्तगुणा और सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण है ॥ २५४ ॥

इन सूत्रोंकी तीनों ही शरीरोंके विषयमें यथाक्रमसे योजना करनी चाहिए ।

इसप्रकार उत्कृष्टरूपसे तीन पल्य, तेत्तीस सागर अन्तर्मुहूर्त काल तकके
निषेकोंका प्रमाण जानना चाहिए ॥ २५५ ॥

इसप्रकार तीनों ही शरीरोंके स्थितिके प्रति निषिक्त हुए प्रदेशोंकी प्रमाणपरूपणा यथा-
क्रमसे करनी चाहिए । यथा — उत्कृष्टरूपसे औदारिकशरीरके तीन पल्यप्रमाण, वैक्रियिकशरीरके
तेत्तीस सागरप्रमाण और आहारकशरीरके अन्तर्मुहूर्त प्रमाण काल तक निषिक्त हुए प्रदेशोंकी
प्रमाण परूपणा करनी चाहिए ।

तैजसशरीरवाले और कर्मणशरीरवाले जीवके द्वारा तैजसशरीर और कर्मण
शरीररूपसे जो प्रदेशाग्र प्रथम समयमें निषिक्त होता है वह कितना है ॥ २५६ ॥

१. ता० प्रतौ 'जोजेयव्वो (व्वाणि)' इति पाठः ।

अभवसिद्धि एहि अणंतगुणो सिद्धाणमणंतभागो ॥२५७॥
 जं विदियसमए पदेसग्गं णिसित्तं तं केवडिया ॥२५८॥
 अभवसिसिद्धि एहि अणंतगुणो सिद्धाणमणंतभागो ॥२५९॥
 जं तदियसमए पदेसग्गं णिसित्तं तं केवडिया ॥२६०॥
 अभवसिद्धि एहि अणंतगुणो सिद्धाणमणंतभागो ॥२६१॥
 एवं जाव उक्खसेण छावट्टिसागरोवमाणि कम्मट्ठिदी ॥२६२॥

एदाणि सुत्ताणि सुगमाणि । णवरि तेजइयसरीरस्स छावट्टिसागरोवमाणि
 कम्मइयसरीरस्स कम्मट्ठिदी धेत्तव्वा । तेजा-कम्मइयसरीराणं पढमसमयाहारपढमसमय-
 तब्भवत्थविसेसणाभावादो पुण्णजोगो कदो । एसा ट्ठिदिं पडि णिसित्तपरमाणूणं पंच-
 सरीराणि अस्सिऊण जायमाणपरूवणा कदा । सा किमेगसमयपबद्धमस्सिदूण कदा
 आहो णाणासमयपबद्धे अस्सिदूण कदा त्ति ? एगसमयपबद्धमस्सिदूण कदा । जदि
 एगसमयपबद्धमस्सिदूण कदा तो कम्मइयसरीरस्स आवायं मोत्तूण जं पढमसमए

अभव्योंसे अनन्तगुणा और सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण है ॥ २५७ ॥
 जो प्रदेशाग्र द्वितीय समयमें निषिक्त होता है वह कितना है ॥ २५८ ॥
 अभव्योंसे अनन्तगुणा और सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण है ॥ २५९ ॥
 जो प्रदेशाग्र तृतीय समयमें निषिक्त होता है वह कितना है ॥ २६० ॥
 अभव्योंसे अनन्तगुणा और सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण है ॥ २६१ ॥

इस प्रकार उत्कृष्टरूपसे छयासठ सागर और कर्मस्थिति तकके निपेकोंका
 प्रमाण जानना चाहिए ॥ २६२ ॥

ये सूत्र सुगम हैं । इतनी विशेषता है कि तैजसशरीरकी छयासठ सागरप्रमाण और कर्मण
 शरीरकी कर्मस्थितिप्रमाण स्थिति लेनी चाहिए । तैजसशरीर और कर्मणशरीरके प्रथम समयमें
 आहारक हुए और प्रथम समयमें तद्भवस्थ हुए ये दो विशेषण नहीं होनेसे अलगसे सूत्ररचना की
 है । यह प्रत्येक स्थितिके प्रति निषिक्त होनेवाले परमाणुओंका पाँच शरीरोंका आश्रय लेकर उत्पन्न
 होनेवाली प्ररूपणा की है ।

शंका—वह क्या एक समयप्रबद्धका आश्रय लेकर की है या नाना समयप्रबद्धोंका आश्रय
 लेकर की है ?

समाधान—एक समयप्रबद्धका आश्रय लेकर की है ।

शंका—यदि एक समयप्रबद्धका आश्रय लेकर की है तो कर्मणशरीरका आवाधाको

१. ता० प्रतौ 'एगसमयमस्सिदूण' इति पाठः ।

पदेसगं णिसित्तं तं केत्तियमिदि जं भणिदं तं कथं घडदे । ण एस दोसो, आबाधं मोत्तूण णिसेगट्ठिदीसु जा पढमा ट्ठिदी^१ तिस्से तत्थ गहणादो । अथवा णाणासमयपबद्धे अस्सिदूण एसा परूवणा कायव्वा । ण च ओकड्डुकड्डुणाहि एत्थ पदेसाणं विसरिसत्तं, सेचीयमस्सिदूण परूविज्जमाणे विसरिसत्ताभावादो । एवं पदेसपमाणाणुगमो त्ति समत्तमणियोगद्वारं ।

अणंतरोवणिधाए ओरालिय-वेउव्विय-आहारसरीरिणा तेणेव पढमसमयआहारएण पढमसमयतब्भवत्थेण ओरालिय-वेउव्विय-आहारसरीरत्ताए जं पढमसमए पदेसगं णिसित्तं तं बहुअं ॥२६३॥

आहारसरीरस्स पढमसमयतब्भवत्थविसेसणं कथं जुज्जदे ? ण एस दोसो, ओरालियसरीरं छंडिदूण आहारसरीरेण परिणदस्स अवांतरैगमणमत्थि त्ति पढम-समयतब्भवत्थविसेसणुव्वत्तीदो । तिण्णं सरीराणं सगसगकम्मट्ठिदीणं पढमसमए जं णिसित्तं पदेसगं तं बहुअं होदि उवरि णिसिचमाणट्ठिदीणं पदेसेहिंतो ।

छोड़ कर प्रथम समयमें जो प्रदेशाग्र निषिक्त होता है वह कितना है ऐसा जो कहा है वह कैसे घटित होता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि आबाधाको छोड़कर निषेकस्थितियोंमें जो प्रथम स्थिति है उसका वहां ग्रहण किया है ।

अथवा नाना समयप्रबद्धोंका आश्रय लेकर यह प्ररूपणा करनी चाहिए । यदि कहा जाय कि अपकर्षण और उत्कर्षणके निमित्तसे यहां परमाणुओंकी विसदृशता हो जायगी सो यह कहना भी ठीक नहीं है क्योंकि सिंचनका आश्रय लेकर कथन करने पर विसदृशताका अभाव है ।

इस प्रकार प्रदेशप्रमाणानुगम अनुयोगद्वार समाप्त हुआ ।

अनन्तरोपनिधाकी अपेक्षा जो औदारिक शरीरवाला, वैक्रियिकशरीरवाला और आहारकशरीरवाला जीव है, प्रथम समयमें आहारक हुए और प्रथम समयमें तद्भवस्थ हुए उसी जीवके द्वारा औदारिकशरीर, वैक्रियिकशरीर और आहारक-शरीररूपसे जो प्रदेशाग्र प्रथम समयमें निषिक्त होता है वह बहुत है ॥२६३॥

शंका—आहारकशरीरका 'प्रथमसमयतद्भवस्थ' विशेषण कैसे बन सकता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि औदारिकशरीरको छोड़ कर आहारकशरीररूपसे परिणत हुए जीवका अवान्तरगमन है, इसलिए 'प्रथमसमयतद्भवस्थ' विशेषण बन जाता है ।

तीन शरीरोंका अपनी अपनी कर्मस्थितियोंके प्रथम समयमें जो प्रदेशाग्र निषिक्त होता है वह आगेकी स्थितियोंमें प्राप्त होनेवाले प्रदेशोंसे बहुत होता है ।

१. ता०प्रतौ 'णिसेगट्ठिदीए जा पढमट्ठिदी' इति पाठः । २. अ०का०प्रत्योः 'परिणदस्स अवांतर-' इति पाठः ।

जं विदियसमए पदेसग्गं णिसित्तं तं विसेसहीणं ॥२६४॥

केत्तियमेत्तेण ? णिसेगभागहारेण पढमणिसेगं खंडिदे तत्थ एगखंडमेत्तेण ।
केत्तियमेत्तो एत्थ णिसेगभागहारो ? दोगुणहाणिमेत्तो । गुणहाणिपमाणं केत्तियं ?
ओरालिय-वेउच्चिय-आहारसरीराणमंतोमुहुत्तं । तेजइय-कम्मइयसरीराणं पुण गुणहाणि-
पमाणं पत्तिदोवमस्स असंखे० भागो ।

जं तदियसमए पदेसग्गं णिसित्तं तं विसेसहीणं ॥२६५॥

केत्तियमेत्तेण ? सगसगणिसेयभागहारेहि रूवूणेहि सगसगविदियणिसेगेसु
खंडिदेसु तत्थ एगखंडमेत्तेण ।

जं चउत्थसमए पदेसग्गं णिसित्तं तं विसेसहीणं ॥२६६॥

केत्तियमेत्तेण ? सगसगणिसेगभागहारेहि दुरुवूणेहि सगसगतदियणिसेगेसु
खंडिदेसु तत्थ एगखंडमेत्तेण । एवं णिसेयभागहारो तिरूवूणचदुरुवूणादिकमेण णेयव्वो
जावं पढमगुणहाणि त्ति । पुणो उवरि णिसेगभागहारो चेव होदि । ततो उवरि
रूवूणादिकमेण णेयव्वो ।

जो द्वितीय समयमें प्रदेशाग्र निषिक्त होता है वह विशेषहीन है ॥२६४॥

कितना हीन है ? निषेकभागहारसे प्रथम निषेकका भाजित करने पर जो एक भाग प्राप्त
होता है उतना हीन है ।

शंका—यहाँ निषेकभागहार कितना है ?

समाधान—दो गुणहानिमात्र है ।

शंका—गुणहानिका प्रमाण कितना है ?

समाधान—औदारिकशरीर, वैक्रियिकशरीर और आह्लाकशरीरकी गुणहानिका प्रमाण
अन्तर्मुहूर्त है । परन्तु तैजसशरीर और कर्मणशरीरकी गुणहानिका प्रमाण पत्यके असंख्यातवें
भागप्रमाण है ।

जो तृतीय समयमें प्रदेशाग्र निषिक्त होता है वह विशेषहीन है ॥२६५॥

कितना हीन है ? एक कम अपने अपने निषेकभागहारसे अपने अपने द्वितीय निषेकके
भाजित करने पर वहाँ जो एक भाग लब्ध आवे उतना हीन है ।

जो चतुर्थ समयमें प्रदेशाग्र निषिक्त होता है वह विशेष हीन है ॥२६६॥

कितना हीन है ? दो कम अपने अपने निषेकभागहारसे अपने अपने तृतीय निषेकके
भाजित करने पर वहाँ जो एक भाग लब्ध आवे उतना हीन है । इस प्रकार प्रथम गुणहानिके
अन्त तक निषेकभागहार तीन कम और चार कम आदि क्रमसे ले जाना चाहिए । पुनः ऊपर
निषेकभागहार ही होता है । फिर वहाँ ऊपर एक कम आदि क्रमसे ले जाना चाहिए ।

१. का०प्रतौ 'जाव' इत आरभ्य टीकागतगाठो नोपलभ्यन्ते । २. ता०प्रतौ होदि । 'तत्थ उवरि'
इति पाठः ।

एवं विसेसहीणं विसेसहीणं जाव उक्कस्सेण तिणिण पलिदोवमाणि
तेत्तीसं सागरोवमाणि अंतोमुहुत्तं ॥२६७॥

एदाओ तिणिण वि द्विदीओ जहाकमेण तिणं णोकम्माणं जोजेयव्वाओ ।

तेजा-कम्मइयसरीरिणा तेजा-कम्मइयसरीरत्ताए जं पढमसमए
पदेसगं णिसित्तं तं बहुअं ॥२६८॥

जं विदियसमए पदेसगं णिसित्तं तं विसेसहीणं ॥२६९॥

जं तदियसमए पदेसगं णिसित्तं तं विसेसहीणं ॥२७०॥

एवं विसेसहीणं विसेसहीणं जाव उक्कस्सेण छावट्टिसागरोवमाणि
कम्मद्विदी ॥२७१॥

एत्थ तेजइयसरीरस्स परूवणे कीरमाणे' जहा ओरालियसरीरस्स णिसेयपमाण-
परूवणा कदा तहा कायव्वा, आवाधाभावं पडि विसेसाभावादो । गवरि एत्थ
णिसेगभागहारो पलिदोवमस्स असंखेभागो । कम्मइयसरीरस्स पुणो सत्तवास-
सहस्साणि आवाधं मोत्तूण जं पढमसमए णिसित्तं तं बहुअं । जं विदियसमए णिसित्तं

इस प्रकार उत्कृष्ट रूपसे तीन पल्य, तेतीस सागर और अन्तर्मुहूर्तके अन्त
तक विशेष हीन विशेष हीन प्रदेशाग्र निषिक्त होता है ॥२६७॥

ये तीनों स्थितियां यथाक्रमसे तीन नोकर्मोंके लिए योजित कर लेनी चाहिए ।

तैजस शरीर और कर्मण शरीरवाले जीवके द्वारा तैजस शरीर और कर्मण
शरीररूपसे जो प्रदेशाग्र प्रथम समयमें निषिक्त होता है वह बहुत है ॥२६८॥

जो द्वितीय समयमें प्रदेशाग्र निषिक्त होता है वह विशेष हीन है ॥२६९॥

जो तृतीय समयमें प्रदेशाग्र निषिक्त होता है वह विशेष हीन है ॥२७०॥

इम प्रकार छ्यासठ सागर और कर्मस्थितिके अन्त तक विशेष हीन प्रदेशाग्र
निषिक्त होता है ॥२७१॥

यहाँ तैजस शरीरकी प्ररूपणा करने पर जिस प्रकार औदारिकशरीरकी निषेकप्रमाण-
प्ररूपणा की है उस प्रकारसे करनी चाहिए, क्योंकि आवाधाके अभावके प्रति औदारिकशरीरसे
यहाँ कोई विशेषता नहीं है । इतनी विशेषता है कि यहाँ पर निषेकभागहार पल्यके असंख्यातवें
भागप्रमाण है । परन्तु कर्मणशरीरका सात हजार वर्षप्रमाण आवाधाको छोड़ कर जो प्रदेशाग्र
आवाधाके बाद प्रथम समयमें निषिक्त होता है वह बहुत है । जो प्रदेशाग्र द्वितीय समयमें

तं विसेसहीणं । केत्तियमेत्तेण ? णिसेगभागहारमेत्तेण पढमणिसेगे खंडिदे तत्थ एगखंड-
मेत्तेण । एत्थ णिसेगभागहारो केत्तिओ ? दोगुणहाणिमेत्तो । गुणहाणिपमाणं केत्तियं ?
पलिदो० असंखे०भागो । जं तदियसमए पदेसग्गं णिसित्तं तं विसेसहीणं एगगोबुच्छ-
विसेसमेत्तेण । एवं णेयव्वं जाव कम्मट्ठिदिचरिमसमओ त्ति । अट्ठकम्मकलावे कम्मइय-
सरीरे संते एगसमयपवद्धं णाणासमयपवद्धे वा अस्सिदूण अणंतरोवणिधा ण सक्कदे
वोत्तुं । तं जहा—ण ताव णाणासमयपवद्धे अस्सिदूण अणंतरोवणिधा वोत्तुं सकिज्जदे ।
कुदो ? जेण कसायपाहुडे एगसमयपवद्धस्स कम्मट्ठिदिणिसित्तस्स समयाहियावल्लिय-
प्पहुडि णिरंतरमणुसमयवेदगकालो लब्भदि पलिदो० असंखे०भागमेत्तो । पुणो
तदणंतरउवरिमसमयमादिं कादूण तस्समयपवद्धस्स अवेदगकालो होदि । जहण्णेण
एगसमओ, उक्क० पलिदो० असंखे०भागमेत्तो णिरंतरमवेदगकालो होदि । एवमेग-
समयपवद्धस्स वेदग-अवेदगकालाणि गच्छंति जाव कम्मट्ठिदिचरिमसमओ त्ति । जहा
कम्मट्ठिदीए एगसमयपवद्धस्स वेदगकालो सांतरो णिरंतरो च होदि तहा सेससव्व
समयपवद्धाणं वेदगकालेण सांतरेण णिरंतरेण च होदव्वं, समयपवद्धत्तं पडि भेदा-
भावादो । तम्हा कम्मट्ठिदीए णिसित्तसव्वसमयपवद्धाणं पदेसा गोबुच्छागारेण

निषिक्त होता है वह विशेष हीन है । कितना हीन है ? निषेकभागहारसे प्रथम निषेकके भाजित करने पर वहां जो एक भाग लब्ध आवे उतना हीन है ।

शंका—यहाँ निषेकभागहारका प्रमाण कितना है ?

समाधान—दो गुणहानिमात्र उसका प्रमाण है ।

शंका—गुणहानिका प्रमाण कितना है ?

समाधान—गुणहानिका प्रमाण पल्यके असंख्यातवें भागमात्र है ।

जो तृतीय समयमें प्रदेशाग्र निषिक्त होता है वह एक गोबुच्छ विशेषमात्र विशेष हीन है । इस प्रकार कर्मस्थितिके अन्तिम समय तक ले जाना चाहिए ।

शंका—आठों कर्मोंके समुदायरूप कर्मणशरीरके होनेपर एक समयप्रवद्ध या नाना समय-
प्रवद्धोंका आश्रय लेकर अनन्तरापनिधाका कथन करना शक्य नहीं है । यथा—नाना समयप्रवद्धों
का आश्रय लेकर तो अनन्तरापनिधाका कथन करना इसलिए शक्य नहीं है, क्योंकि यतः कषाय-
प्राभृतमे कर्मस्थितिमें निषिक्त हुए एक समयप्रवद्धका एक समय अधिक आवलिसे लेकर पल्यके
असंख्यातवें भागप्रमाण काल तक प्रत्येक समयमें निरन्तर वेदककाल प्राप्त होता है । पुनः तदनन्तर
उपरिम समयसे लेकर उस समयप्रवद्धका अवेदक काल होता है । जघन्य रूपसे एक समय
तक और उत्कृष्टरूपसे पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण काल तक निरन्तर अवेदक काल होता
है । इस प्रकार एक समयप्रवद्धके कर्मस्थितिके अन्तिम समय तक निरन्तर वेदककाल और
अवेदककाल होते हुए जाते हैं । जिस प्रकार कर्मस्थितिमें एक समयप्रवद्धका वेदककाल सान्तर
और निरन्तर होता है उसी प्रकार शेष सब समयप्रवद्धोंका वेदककाल सान्तर और निरन्तर होना
चाहिए, क्योंकि समयप्रवद्धपनेकी अपेक्षा उनमें कोई भेद नहीं है । इसलिए कर्मस्थितिमें निषिक्त

णिरंतरं णो अच्छंति । तेण संचयमस्सिदूण अणंतरोवणिधाणि संभवो णत्थि । एगंसमय-
पवद्धमस्सिदूण वि अणंतरोवणिधाए ण संभवो अत्थि । कुदो ? सव्वकम्मपढमणिसेयाण-
मेत्थ' संभवाभावादो सव्वकम्मचरमणिसेयाणमेयट्ठिदीए णिवादाभावादो च । तं
जहा-कम्मट्ठिदिपढमसमयप्पहुडि उवरि दसवस्ससदाणि गंतूण हस्स-रदि-पुरिसवेद-
देवगइ--देवगइपाओगाणुपुव्वि--समचउरससंठाण-वज्जरिसहवइरणारायणसरीरसंघडण--
पसत्थविहायगइ--थिर--सुभ-सुभग--सुस्सर--आदेज्ज--जसगित्ति--उच्चगोदपण्णासएहं
[दसियाणं] पयडीणं पढमणिसेया' होंति । ततो उवरि वेवस्ससदाणि गंतूण विदिय-
संठाण--विदियसंघडणाणं बारसियाणं पयडीणं पढमणिसया होंति । पुव्विल्लणिसेय-
कलावादो संपहियणिसेयकलाओ संखेज्जभागब्भहिओ । १५, १७ । ततो उवरि
वेवस्ससदाणि गंतूण तदिय-संठाणतदियसंघडणवेपयडीणं चोदसियाणं पढमणिसेया
णिवदंति १६ । ताथे असंखेज्जगुणहीणत्तं फिट्ठिदूण णिसेयकलावस्स संखे-
भागब्भहियत्तं होदि । तदो वस्ससदमुवरि गंतूण मणुसगइ-मणुसगइपाओगाणुपुव्वि-
इत्थिवेद-सादावेदणीयपयडीणं पण्णारसियाणं पढमणिसेया होंति २३ । ताथे णिसेगो
संखेज्जभागब्भहिओ होदि । चउत्थसंठाण-चउत्थसंघडणपयडीणं सोलसियाणं ततो
उवरि वस्ससदं गंतूण पढमणिसेया होंति २५ । ताथे णिसेयकलाओ संखेज्जभाग-

हुए सब समयप्रबद्धोंके प्रदेश गोपुच्छाकाररूपसे निरन्तर नहीं रहते हैं । इसलिए संचयका
आश्रय लेकर अनन्तरोपनिधा सम्भव नहीं है । तथा एक समयप्रबद्धका आश्रय लेकर भी
अनन्तरोपनिधा सम्भव नहीं है, क्योंकि सब कर्मोंके प्रथम निषेक यहाँ सम्भव नहीं है तथा सब
कर्मोंके अन्तिम निषेकोंका एक स्थितिमें निपात नहीं होता । यथा—कर्मस्थितिके प्रथम समयसे
लेकर ऊपर एक हजार वर्ष जाकर हास्य, रति, पुरुषवेद, देवगति, देवगत्यानुपूर्वी, समचतुरस्त्र
संस्थान, वज्रर्षभनाराचसंहनन, प्रशस्त विहायोगति, स्थिर, शुभ, सुभग, सुस्वर, आदेय, यशः-
कीर्ति और उच्चगोत्र इन पन्द्रह दसिय प्रकृतियोंके प्रथम निषेक होते हैं १५ । वहाँसे ऊपर दो सौ
वर्ष जाकर द्वितीय संस्थान और द्वितीय संहनन इन बारसिय प्रकृतियोंके प्रथम निषेक होते हैं
१७ । पहलेके निषेककलापसे साम्प्रतिक निषेककलाप संख्यातवें भागप्रमाण अधिक होता
है । वहाँसे ऊपर दो सौ वर्ष जाकर तृतीय संस्थान और तृतीय संहनन इन चोदसिय
दो प्रकृतियोंके प्रथम निषेक निपतित होते हैं १९ । तब असंख्यात गुणहीनत्व मिटकर
निषेककलापका संख्यातवां भाग अधिक होता है । वहाँसे सौ वर्ष ऊपर जाकर मनुष्यगति,
मनुष्यगत्यानुपूर्वी, स्त्रीवेद और सातावेदनीय इन पन्द्रहसीय प्रकृतियोंके प्रथम निषेक होते हैं २३ ।
तब निषेक संख्यातवें भाग अधिक होता है । वहाँसे सौ वर्ष ऊपर जाकर चतुर्थ संस्थान और
चतुर्थ संहननके प्रथम निषेक होते हैं २५ । तब निषेककलाप संख्यातवें भागप्रमाण अधिक

१. प्रतिषु 'अणंतरोवणिधाणिसंय एग-' इति पाठः । २. ता०प्रतौ 'णिसेयाणमेत्थ' इति पाठः ।
३. ता०प्रतौ 'उच्चगोदसोलसएहं (दसियाणं) पयडीणं पढमणिसेया' आ०प्रतौ 'उच्चगोद तिथयर
कम्मट्ठिदिणिसेया' ना०प्रतौ 'उच्चगोदसोलसएहं पयडीणं पढमणिसेया' इति पाठः ।

बभ्हिओ होदि । तत्तो उवरि वेवस्ससदाणि गंतूण पंचमसंठाण-पंचमसंघडण-वीइंदिय-
 तीइंदिय-चउरिंदिय-सुहुम-अपज्जत्त-साहारणपयडीणमट्टारसियाणं पढमणिसेया पदंति
 ३३ । ताथे णिसेयकलावो संखेज्जभागबभ्हिओ होदि । तत्तो वेवस्ससदाणि उवरि
 गंतूण अरदि-सोग-भय-दुगुंद्धा-णवुंसयवेद-णिरयगइ-णिरयगइपाओग्गाणुपुव्वि-तिरिक्ख-
 गइ-तिरिक्खगइपाओग्गाणुपुव्वि--एइंदिय-पंचिंदियजादि-तेजा-कम्मइयसरीर-ओरालिय-
 सरीर--ओरालियसरीरंगोवंग--वेउव्वियसरीर--वेउव्वियसरीरंगोवंग-हुंडसंठाण-असंपत्त-
 सेवट्टसंघडण--वण्ण--गंध--रस--फास--अगुरुअलहुअ--उवघाद परघाद-उस्सास-अप्पसत्थ-
 विहायगइ-आदावुज्जोव-थावर-तस-बादर-पज्जत्त-पत्तेयसरीर-अथिर--असुह--दूभग दुस्सर-
 अणादेज्ज-अजसकिति--णिमिण-णीचागोदपयडीणं वीसियाणं पढमणिसेया पदंति ७६ ।
 ताथे णिसेयकलावो संखेज्जेहि भागेहि अब्भहिओ होदि । तत्तो उवरि दसवस्ससद-
 मेत्तमद्धाणं गंतूण पंचणाणावरणीय--णवदंसणावरणीय--असादावेदणीय- पंचंतराय
 पयडीणं तीसियाणं पढमणिसेया पदंति ६६ । ताथे णिसेयकलावो संखेज्जभागबभ्हियो^१
 होदि । तत्तो उवरि दसवस्ससदमेत्तमद्धाणमुवरि गंतूण सोलसकसायाणं पढमणिसेया
 पदंति ११२ । ताथे णिसेयकलावो संखेज्जभागबभ्हिओ होदि । तदो उवरिमसंखेज्ज-
 भागहीणकमेण तिण्णि वस्ससहस्साणि गंतूण मिच्छत्तस्स पढमणिसेयो पदादि ११३
 पदिदे वि असंखेज्जभागहाणी चेव, देसघादिकम्मपदेसेहिंतो मिच्छत्त-वारसकसायाणं

होता है । उससे ऊपर दो सौ वर्ष जाकर पञ्चम सस्थान, पञ्चम संहनन, द्वीन्द्रियजाति, त्रीन्द्रिय-
 जाति, चतुरिन्द्रियजाति, सूक्ष्म, अपर्याप्त और साधारण इन अठारसीय प्रकृतियोंके प्रथम निपेक
 होते हैं ३३ । तब निपेककलाप संख्यातवें भागप्रमाण अधिक होता है । वहाँसे दो सौ वर्ष ऊपर
 जाकर अरति, शोक, भय, जुगुप्सा, नपुंसकवेद, नरकगति, नरकगत्यानुपूर्वी, तिर्यञ्चगति, तिर्यञ्च-
 गत्यानुपूर्वी, एकेन्द्रियजाति पञ्चेन्द्रियजाति, तैजसशरीर, कर्मणशरीर औरादिकशरीर, औरादिक
 आङ्गोपाङ्ग, वैक्रियिकशरीर, वैक्रियिक आङ्गोपाङ्ग, हुंडसंस्थान, असम्प्राप्तासृपाटिकासंहनन, वर्ण,
 गन्ध, रस, स्पर्श, अगुरुलघु, उपघात, परघात, उच्छ्वास, अप्रशस्त विहायोगति, आतप, उद्योत,
 स्थावर, त्रस, बादर, पर्याप्त, प्रत्येकशरीर, अस्थिर, अशुभ, दुर्भग, दुस्वर, अनादेय, अयशःकीर्ति,
 निर्माण और नीचगोत्र इन वीसिय प्रकृतियोंके प्रथम निपेक पड़ते हैं ७६ । तब निपेककलाप
 संख्यातवें भाग प्रमाण अधिक होता है । वहाँसे एक हजार वर्ष प्रमाण स्थान आगे जाकर पाँच
 ज्ञानवरणीय, नौ दर्शनावरणीय, असादावेदनीय और पाँच अन्तराय इन तीसिय प्रकृतियोंके प्रथम
 निपेक प्राप्त होते हैं ६६ । तब निपेककलाप संख्यातवें भागप्रमाण अधिक होता है । वहाँसे ऊपर एक
 हजार वर्षप्रमाण स्थान जाकर सोलह कपायोंके प्रथम निपेक प्राप्त होते हैं ११२ । तब निपेककलाप
 संख्यातवें भागप्रमाण अधिक होता है । वहाँसे ऊपर असंख्यात भागहीन क्रमसे तीन हजार वर्ष
 जाकर मिथ्यात्वका प्रथम निपेक प्राप्त होता है ११३ । उसके वहाँ पड़ने पर भी असंख्यातभागहानि
 ही होती है, क्योंकि देशघातिकर्मोंके प्रदेशोंसे मिथ्यात्व और बारह कपायरूप सर्वघाति कर्मोंके

१. अ०का०प्रत्योः 'संखेज्जगुणबभ्हिओ' इति पाठः ।

सव्वघादीणं पदेसस्स अणंतगुणहीणतुवलंभादो । ण च देसघादीणमेगोबुच्छ-
विसेसस्स अणंतिमभागो पदिदे णिसेयस्स विसेसाहियत्तं जुज्जदे, विरोहादो । उवरि जत्थ
दसियाणं णिसेयरचना थक्कदि ततो उवरिमअणंतरणिसेओ संखेज्जदिभागहीणो ।
एवमुवरि जत्थ जत्थ पयडीणं णिसेयरचना थक्कदि तत्थ तत्थ णिसेयो संखेज्ज-
भागहीणो संखेज्जगुणहीणो च होदि ति वत्तवं । एवं चत्तालीससागरोवमकोडाकोडीओ
उवरि गंतूण जावुवरिमअणंतरद्विदी तिस्से गोबुच्छो अणंतगुणहीणो होदि । ततो
उवरि सव्वत्थ असंखेज्जभागहीणो, तेण एगसमयपबद्धमस्सिदूण वि णाणंतरोवणिधा
वोत्तुं सकिज्जदे ? एत्थ परिहारो उच्चदे—ण ताव पढमपरूविददोससम्भवो, सेचीयादो
मिच्छत्तसंचयगोबुच्छाए अणंतरोवणिधाए भण्णमाणाए सव्वत्थ विसेसहीणतुव-
लंभादो । ण विदियपक्खे उच्चदोसो वि संभवदि, मिच्छत्तमेक्कं चेव घेतूण अणंतरोव-
णिधाणिरूवणादो । किमट्ठं तं चेवेक्कं घेप्पदे ? अण्णासिं पयडीणं द्विदिं पडि
पहाणत्ताणुवलंभादो । अथवा कम्मद्विदि ति उत्ते अट्ठएहं' कम्माणं पुथ पुथ द्विदीओ
घेतव्वाओ । एवं गहिदे ण पुव्वुत्तदोससंभवो, सव्वकम्माणं सगसगजहण्णणिसेग-
द्विदिप्पहुडि जाव सगसगुक्कस्सद्विदि ति पुथ पुथ णिसेयरयणाए परूविदत्तादो । एव-
मणंतरोवणिधा समत्ता ।

प्रदेश अनन्तगुणे हीन उपलब्ध होता है । यदि कहा जाय कि देशघातियोंके एक गोपुच्छविशेषके अनन्तवें भागके पतन होने पर निषेकका विशेष अधिकपना बन जाता है सो यह कहना ठीक नहीं है, क्योंकि ऐसा होनेमें विरोध आता है । ऊपर जहाँ दसियोंका निषेकरचना समाप्त होती है उससे उपरिम अनन्तर निषेक संख्यातवें भागप्रमाण हीन होता है । इस प्रकार ऊपर जहाँ जहाँ प्रकृतियोंकी निषेक रचना है वहाँ वहाँ निषेक संख्यातभागहीन और संख्यातगुणहीन होता है ऐसा कहना चाहिए । इस प्रकार चालीस कोड़ाकड़ी सागर ऊपर जाकर जो उपरिम अनन्तर स्थिति है उसका गोपुच्छ अनन्तगुणा हीन होता है । वहाँसे ऊपर सर्वत्र असंख्यातभागहीन है, इसलिए एक समयप्रबद्धका आश्रय करके भी अनन्तरोपनिधाका कथन करना शक्य नहीं है ।

समाधान—यहाँ पर परिहारका कथन करते हैं—प्रथम पक्षमें कहे गए दोषोंकी तो सम्भावना है नहीं, क्योंकि सेचीयरूपसे मिथ्यात्वके संचयकी गोपुच्छाके अनन्तरोपनिधारूपसे कथन करने पर सर्वत्र विशेष हीनपना पाया जाता है । द्वितीय पक्षमें कहा गया दोष भी सम्भव नहीं है, क्योंकि एक मिथ्यात्वका ही ग्रहण करके अनन्तरोपनिधाका कथन किया है ।

शंका—उस एकको ही किसलिए ग्रहण करते हैं ?

समाधान—क्योंकि अन्य प्रकृतियोंकी स्थितिके प्रति प्रधानता नहीं उपलब्ध होती है ।

अथवा कर्मस्थिति ऐसा कहने पर आठों कर्मोंकी पृथक् पृथक् स्थितियाँ ग्रहण करनी चाहिए । ऐसा ग्रहण करने पर पूर्वोक्त दोष सम्भव नहीं है, क्योंकि सब कर्मोंकी अपनी अपनी जघन्य निषेकस्थितिसे लेकर अपनी अपनी उक्त स्थिति तक अलग अलग निषेक रचनाका

१. ता०प्रतौ 'उत्तअट्ठएहं' अ०प्रतौ वुत्तं अट्ठएणं का०प्रतौ 'उत्तअट्ठएणं' इति पाठः ।

छ० १४-४४

परंपरोवणिधाए ओरालिय-वेउव्वियसरीरिणा तेणेव पढमसमय-
आहारएण पढमसमयतब्भवत्थेण ओरालिय-वेउव्वियसरीरत्ताए जं
पढमसमयपदेसगं तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण दुगुणहीणं ॥२७२॥

एदेसिं दोएहं सरीराणं जं भवस्स पढमसमए णिसित्तं पदेसगं तं पेक्खिदूण

कथन किया है ।

विशेषार्थ—अनन्तरोपनिधामें प्रथम स्थानसे द्वितीय स्थानमें, तथा इसी प्रकार द्वितीय आदि स्थानोंसे तृतीय आदि स्थानोंमें कितनी हानि या वृद्धि होती है इसका विचार किया जाता है । यहां कर्मके प्रसंगसे निषेक रचनाका विचार करना है । नोकर्मोंके समान उसके सम्बन्ध में सामान्य नियम यह तो है ही कि प्रथम स्थितिमें जो प्रदेशाग्र मिलता है उससे द्वितीयादि स्थितियों में वह उत्तरोत्तर हीन मिलता है । पर कितना हीन मिलता है इस प्रश्नका उत्तर देनेके लिए ही सूत्रकारने यह व्यवस्था दी है कि प्रथम समयमें जो प्रदेशाग्र निक्षिप्त होता है वह बहुत है । उससे दूसरे समयमें जो प्रदेशाग्र निक्षिप्त होता है वह विशेष हीन है । उससे तीसरे समयमें जो प्रदेशाग्र निक्षिप्त होता है वह विशेष हीन है । इस प्रकार विशेष हीन का यह क्रम कर्मकी अन्तिम स्थिति तक जानना चाहिए । इस पर शंकाकारका यह कहना है कि इस प्रकार जो अनन्तरापनिधा बतलाई है वह न तो नानासमयप्रबद्धोंका आश्रय लेकर बन सकती है और न एक समयप्रबद्धका आश्रय लेकर ही बन सकती है । कपायप्राभृतमें जो वेदक और अवेदककाल बतलाया है उसे देखते हुए तो नानासमयप्रबद्धोंकी अपेक्षा उक्त प्रकारसे अनन्तरोपनिधा नहीं बन सकती । यदि एक समयप्रबद्धकी अपेक्षा यह अनन्तरोपनिधा मानी जाय सो यह मानना भी ठीक नहीं है, क्योंकि एक तो मूल और उत्तर प्रकृतियोंकी अपेक्षा प्रत्येक कर्मकी अपनी अपनी स्थितिके अनुसार अलग अलग आबाधा पड़ती है दूसरे एक समयमें आए हुए द्रव्यका बटवारा सर्वघाति और देशघातिरूपसे विभाग होकर भिन्न भिन्न प्रकारसे होता है इसलिए न तो सब कर्मोंकी निषेकरचना एक स्थानसे प्रारम्भ हो सकती है और न समान क्रमसे विभाग होकर सब कर्मोंका द्रव्य ही मिल सकता है । अतः प्रथम स्थितिके प्रदेशाग्रसे द्वितीय स्थितिका प्रदेशाग्र, द्वितीय स्थितिके प्रदेशाग्रसे तृतीय स्थितिका प्रदेशाग्र विशेष हीन होता है इत्यादि क्रम नहीं बन सकता । यह मूल शंका है । इस शंकाका जो समाधान किया है उसका सार यह है कि यहाँ जो अनन्तरोपनिधा का कथन किया गया है वह एक समयमें आठों कर्मों और उनकी उत्तर प्रकृतियोंके लिए जो द्रव्य मिला है उस सबको मिलाकर कथन नहीं किया गया है किन्तु मिथ्यात्वका या अलग अलग प्रकृतिको ध्यानमें रख कर ही यहां अनन्तरोपनिधाका कथन किया गया है, इसलिए शंकाकारने जो आपत्तियां उठाई हैं उनका परिहार हो जाता है ।

इस प्रकार अनन्तरोपनिधा समाप्त हुई ।

परम्परोपनिधाकी अपेक्षा जो औदारिक शरीरवाला और वैक्रियिक शरीर-वाला जीव है, प्रथम समयमें आहारक हुए और प्रथम समयमें तद्भवस्थ हुए उसी जीवके द्वारा औदारिकशरीर और वैक्रियिक शरीररूपसे जो प्रथम समयमें प्रदेशाग्र निक्षिप्त होता है उससे अन्तर्मुहूर्त जाकर वह दुगुणा हीन होता है ॥२७२॥

इन दोनों शरीरोंका भवके प्रथम समयमें जो प्रदेशाग्र निक्षिप्त होता है उसे देखते हुए

तत्तो अंतोमुहुत्तमुवरि गंतूण णिसित्तं पदेसग्गं दुगुणहीणं होदि । किं पमाणमंतोमुहुत्तं ? णिसेगभागहारस्स अद्धमेत्तं । पुणो दुगुणहीणणिसेगादो उवरि तत्तियं चेव अवट्ठिद-
मद्धानं गंतूण जो अण्णो णिसेयो सो तत्तो दुगुणहीणो होदि ।

एवं दुगुणहीणं दुगुणहीणं जाव उक्कस्सेण तिणिण पलिदोवमाणि
तेत्तीसं सागरोवमाणि ॥२७३॥

अप्पिदअप्पिददुगुणहीणणिसेगादो उवरि अवट्ठिदअंतोमुहुत्तमद्धानं गंतूण
ट्ठिदणिसेगो दुगुणहीणो होदि ति घेतव्वं । अवट्ठिदमद्धानमिदि कथं णव्वदे ? 'एवं'
णिद्देसादो । एवं एदेणं कमेण णेयव्वं जाव तिण्णं पलिदोवमाणं तेत्तीसं सागरोवमाणं
चरिमट्ठिदि ति । एगगुणहाणिअद्धानपरूवणट्ठं^१ णाणागुणहाणिसलागाणं पमाण-
परूवणट्ठं च उत्तरसुत्तमागदं—

एगपदेसगुणहाणिट्ठाणंतरमंतोमुहुत्तं णाणापदेसगुणहाणि-
ट्ठाणंतराणि पलिदोवमस्स असंखेज्जुदिभागो ॥२७४॥

उससे अन्तर्मुहूर्त प्रमाण काल ऊपर जाकर वहांकी स्थितिमें निषिक्त हुआ प्रदेशाप्र दुगुणा हीन
होता है ।

शंका—यहाँ अन्तर्मुहूर्तका क्या प्रमाण है ।

समाधान—निषेक भागहारके अर्धभागप्रमाण है ।

पुनः द्विगुण हीन निषेकसे ऊपर उतना ही अवस्थित अध्वान जाकर जो अन्य निषेक है
वह उससे दुगुणा हीन है ।

इस प्रकार उत्कृष्ट रूपसे तीन पल्य और तेतीस सागर होने तक दुगुणा हीन
होता गया है ॥२७३॥

उत्तरांतर विवक्षित दुगुणे हीन निषेकसे ऊपर अवस्थित अन्तर्मुहूर्त अध्वान जाकर स्थित
हुआ निषेक दुगुणा हीन हाता है ऐसा यहाँ ग्रहण करना चाहिए ।

शंका—सर्वत्र अवस्थित अध्वान है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—'एवं' पदके निर्देशसे जाना जाता है ।

इस प्रकार इस क्रमसे तीन पल्य और तेतीस सागरकी अन्तिम स्थितिके प्राप्त होने तक
ले जाना चाहिए । अब एक गुणहानिअध्वानका कथन करनेके लिए और नाना गुणहानि
शलाकाओंके प्रमाणका कथन करनेके लिए आगेका सूत्र आया है—

एकप्रदेशगुणहानिस्थानान्तर अन्तर्मुहूर्त प्रमाण है तथा नानाप्रदेशगुणहानि-
स्थानान्तर पल्यके असंख्यातवै भागप्रमाण हैं ॥२७४॥

गुणहाणिट्ठाणंतरमंतोमुहुत्तमिदि सुत्तादो चेव णव्वदे, जुत्तिगोचरमइच्छिदूण
द्विदत्तादो । णाणागुणहाणिसलागपमाणं पुण सुत्तादो जुत्तीदो च णव्वदे । तं जहा—
अंतोमुहुत्तस्स जदि एगगुणहाणिसलागा लब्भदि तो तिण्णं पलिदोवमाणं तेत्तीसं
सागरोवमाणं च किं लभामो त्ति पमाणेण फल्लगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए णाणापदेस-
गुणहाणिट्ठाणंतराणि पळिदो० असंखे०भागमेत्ताणि लब्भंति । एदेसिं थोववहुत्त-
परूवणद्वमुत्तरमुत्तं भणदि—

एयपदेसगुणहाणिट्ठाणंतरं थोवं ॥२७५॥

कुदो ? अंतोमुहुत्तपमाणत्तादो ।

णाणापदेसगुणहाणिट्ठाणंतराणि असंखेज्जगुणाणि ॥२७६॥

को गुणगारो ? पळिदो० असंखे०भागो ।

आहारसरीरिणा तेणेव पढमसमयआहारएण पढमसमयतम्भ-
वत्थेण आहारसरीरत्ताए जं पढमसमए पदेसगं तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण
दुगुणहीणं ॥२७७॥

ओरालिय-वेउव्वियसरीरेहि सह आहारसरीरस्स परूवणा किण्ण कदा,
अंतोमुहुत्तं गंतूण दुगुणहीणत्तं पडि भेदाभावादो ? ण, गुणहाणिसलागसंखगदभेद-

गुणहानिस्थानान्तर अन्तर्मुहूर्तप्रमाण है यह बात सूत्रसे ही जानी जाती है क्योंकि वह
युक्तिकी विषयताका उल्लंघन कर स्थित है । परन्तु नानागुणहानिशलाकाओंका प्रमाण सूत्र और
युक्ति दोनोंसे जाना जाता है । यथा—अन्तर्मुहूर्तकी यदि एक गुणहानिशलाका प्राप्त होती है तो
तीन पल्य और तेतीस सागरोंकी कितनी गुणहानिशलाकाएँ प्राप्त होगी, इस प्रकार फलराशिसे
गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर नानाप्रदेशगुणहानिस्थानान्तर पल्यके असंख्यातवें
भागप्रमाण लब्ध होते हैं । अब इनके अल्पबहुत्वका कथन करनेके लिए आगेका सूत्र कहते हैं ।

एकप्रदेशगुणहानिस्थानान्तर स्तोके है ॥२७५॥

क्योंकि वह अन्तर्मुहूर्तप्रमाण है ।

उससे नानाप्रदेशगुणहानिस्थानान्तर असंख्यातगुणे हैं ॥२७६॥

गुणकार क्या है ? पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है ।

जो आहारकशरीरवाला जीव है, प्रथम समयमें आहारक हुए और प्रथम समय
में तद्भवस्थ हुए उसी जीवके द्वारा आहारकशरीररूपसे जो प्रथम समयमें प्रदेशाग्र
निक्षिप्त होता है उससे अन्तर्मुहूर्त जाकर वह दुगुणा हीन होता है ॥२७७॥

शंका—औदारिकशरीर और वैक्रियिकशरीरके साथ आहारकशरीरकी प्ररूपणा क्यों नहीं
की, क्योंकि अन्तर्मुहूर्त स्थान जाकर दुगुणा हीन होता है इस अपेक्षासे इनके कथनमें कोई भेद

परूवणटं पुथ सुत्तारंभकरणादो ।

एवं दुगुणहीणं दुगुणहीणं जावुकस्सेण अंतोमुहुत्तं ॥२७८॥

अवट्ठिदगुणहाणिअट्ठाणमिदि जाणावणटं एवं णिदेसो कदो, अण्णहा तस्स णिप्फलत्तप्पसंगादो ।

एयपदेसगुणहाणिट्ठाणंतरमंतोमुहुत्तं याणापदेसगुणहाणि-
ट्ठाणंतराणि संखेज्जा समया ॥२७९॥

तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण पदेसग्गं दुगुणहीणं हादि त्ति एदेण सुत्तेण जाणाविदस्स गुणहाणिअट्ठाणपमाणस्स पुणो वि एत्थ परूवणा किमट्ठं कीरदे ? ततो णाणागुण-
हाणिसत्तागाणं पमाणमागच्छदि त्ति जाणावणटं कीरदे । तं जहा—अंतोमुहुत्तस्स
जदि एगा गुणहाणिसत्तागा लब्भदि तो आहारसरीरेण सह अच्छणकालब्भंतरे
केत्तियाओ लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए संखेज्जाओ णाणा-
गुणहाणिसत्तागाओ लब्भंति ।

णाणापदेसगुणहाणिट्ठाणंतराणि थोवाणि ॥२८०॥

कुदो ? संखेज्जादो ।

एयपदेसगुणहाणिट्ठाणंतरमसंखेज्जगुणं ॥२८१॥

नहीं है ।

समाधान—नहीं, क्योंकि गुणहानिशलाकाओंके संख्यागत भेदका कथन करनेके लिए
अलगसे सूत्रका आरम्भ किया है ।

इस प्रकार अन्तर्मुहूर्त प्राप्त होने तक दुगुणा हीन दुगुणा हीन होता गया है ॥२७८॥

गुणहानिअध्वान अवस्थित है, इस बातका ज्ञान करानेके लिए 'एवं' पदका निर्देश किया
है, अन्यथा उसके निष्फल होनेका प्रसङ्ग आता है ।

एकप्रदेशगुणहानिस्थानान्तर अन्तर्मुहूर्तप्रमाण है और नानाप्रदेशगुणहानि-
स्थानान्तर संख्यात समयप्रमाण हैं ॥२७९॥

शंका—'उससे अन्तर्मुहूर्त जाकर प्रदेशाप्र दुगुणा हीन होता है' इस प्रकार इस सूत्रके द्वारा
गुणहानि अध्वानके प्रमाणका ज्ञान हो जाता है, इसलिए पुनः इसकी प्ररूपणा किसलिए करते हैं ?

समाधान—उससे नानागुणहानिशलाकाओंका प्रमाण आता है इस बातका ज्ञान करानेके
लिए उसकी प्ररूपणा करते हैं । यथा—अन्तर्मुहूर्तकी यदि एक गुणहानिशलाका प्राप्त होती है तो
आहारकशरीरके साथ रहनेके कालके भीतर वे कितनी प्राप्त होंगी, इस प्रकार फलराशिसे गुणित
इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर संख्यात नानागुणहानिशलाकाएँ प्राप्त होती हैं ।

नानाप्रदेशगुणहानिस्थानान्तर स्तोक हैं ॥२८०॥

क्योंकि उनका प्रमाण संख्यात है ।

उनसे एकप्रदेशगुणहानिस्थानान्तर असंख्यातगुणा है ॥२८१॥

को गुण० ? अंतोमुहुत्तं ।

तेजा-कम्मइयसरीरिणी तेजा-कम्मइयसरीरत्ताए जं पढमसमए पदेसग्गं तदो पलिदोवमस्स असखेज्जदिभागं गंतूण दुगुणहीणं पलिदो० असंखे० भागं गंतूण दुगुणहीणं ॥२८२॥

पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागं गंतूण णिसेगस्स दुगुणहीणत्तं कुदो णव्वदे ? एदम्हादो चेव सुत्तादो । ए च पमाणं पमाणंतरमवेक्खदे, अणवत्थापसंगादो ।

एवं दुगुणहीणं दुगुणहीणं जाव उक्खसेए छावट्टिसागरोवमाणि कम्मट्ठिदी ॥२८३॥

सुगममेदं ।

एयपदेसगुणहाणिट्ठाणंतरमसंखेज्जाणि पलिदोवमवग्गमूलाणि एाणापदेसगुणहाणिट्ठाणंतराणि पलिदोवमवग्गमूलस्स असंखेज्जदि-भागो ॥२८४॥

एत्थ वि पुव्वं व गुणहाणिअट्ठाणादो णाणागुणहाणिसलागाओ उप्पादेदव्वाओ ।

गुणकार क्या है ? गुणकारका प्रमाण अन्तर्मुहूर्त है ।

तैजसशरीरवाले और कर्मणशरीरवाले जीवके द्वारा तैजसशरीर और कर्मण-शरीररूपसे प्रथम समयमें जो प्रदेशाग्र निक्षिप्त होता है उससे पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थान जाकर वह दुगुणा हीन होता है पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थान जाकर वह दुगुणा हीन होता है ॥२८२॥

शंका—पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थितिस्थान जाकर निषेक दुगुणा हीन होता है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—इसी सूत्रसे जाना जाता है । और एक प्रमाण दूसरे प्रमाणकी अपेक्षा नहीं करता, क्योंकि ऐसा होने पर अनवस्थाका प्रसङ्ग आता है ।

इस प्रकार उत्कृष्टरूपसे छयासठ सागर और कर्मस्थितिके अन्त तक दुगुणा हीन दुगुणा हीन होता हुआ गया है ॥२८३॥

यह सूत्र सुगम है ।

एकप्रदेशगुणहानिस्थानान्तर पल्यके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है और नानप्रदेशगुणहानिस्थानान्तर पल्यके प्रथमवर्गमूलके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं ॥२८४॥

यहाँ पर भी पहलेके समान एकगुणहानिअध्वानसे नातागुणहानिरालाकाएँ उत्पन्न करनी

अथवा जहा वेयणाए णाणागुणहाणिसलागाणं गुणहाणीए च परूवणा कदा तहा एत्थ वि कायव्वा ।

एणाणपदेसगुणहाणिट्ठाणंतराणि थोवाओ ॥२८५॥

पलिदोवमपढमवग्गमूलस्स असंखे०भागमेत्तादो ।

एयपदेसगुणहाणिट्ठाणंतरं असंखेज्जगुणं ॥२८६॥

असंखेज्जपलिदोवमपढमवग्गमूलपमाणत्तादो । एवं परंपरोवणिधा समत्ता ।

चाहिए । अथवा जिस प्रकार वेदना अनुयोगद्वारमें नानागुणहानिशलाकाओं और एक गुणहानिकी परूपणा की है उसप्रकार यहा भी करनी चाहिए ।

नानाप्रदेशगुणहानिस्थानान्तर स्तोक हैं ॥२८५॥

क्योंकि वे पल्यके प्रथम वर्गमूलके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं ।

उनसे एकप्रदेशगुणहानिस्थानान्तर असंख्यातगुणा है ॥२८६॥

क्योंकि वे पल्यके असंख्यात प्रथम वर्गमूलोंके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं ।

विशेषार्थ—यह तो अनन्तरोपनिधाके प्रसंगसे ही बतला आये हैं कि प्रथम स्थितिमें जो द्रव्य मिलता है उससे द्वितीय स्थितिमें मिलनेवाला द्रव्य विशेष हीन होता है आदि । अब यहाँ परम्परोपनिधामें यह बतलाया गया है कि इस प्रकार आगे आगेकी प्रत्येक स्थितिमें विशेषहीन विशेषहीन होता हुआ वह द्रव्य कितना काल जानेपर आधा, कितना काल जानेपर चतुर्थांश और कितना काल जानेपर अष्टमांश आदि होकर रह जाता है । यहाँ बतलाया है कि औदारिक, वैक्रियिक और आहारकशरीरका द्रव्य उत्तरोत्तर अन्तर्मुहूर्त अन्तर्मुहूर्त काल जानेपर उत्तरोत्तर आधा आधा होता जाता है । तथा तैजसशरीर और कर्मणशरीरका द्रव्य उत्तरोत्तर पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण काल जानेपर आधा आधा होता जाता है । इसका अभिप्राय यह है कि औदारिक, वैक्रियिक और आहारक शरीरकी अपेक्षा इस प्रकार निषेक रचना होती है जिससे वह प्रथम निषेकमें प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे अन्तर्मुहूर्तके अन्तमें प्राप्त होनेवाला निषेक आधा रह जाता है । तथा इससे दूसरे अन्तर्मुहूर्तके अन्तमें प्राप्त होनेवाला निषेक उससे भी आधा रह जाता है । इस प्रकार इन तीन नोकर्मोंकी क्रमसे जो तीन पल्य, तेतीस सागर और अन्तर्मुहूर्त उत्कृष्ट स्थिति बतलाई है उसमें इस एक द्विगुणहानिके कालका भाग देनेपर उस उस नोकर्मकी अलग अलग द्विगुणहानियोंका प्रमाण आ जाता है । यहाँ मूलमें एक द्विगुणहानिस्थानान्तरसे एक द्विगुणहानि ली गई है और इस एक द्विगुणहानिका अपनी अपनी उत्कृष्ट स्थितिमें भाग देने पर जहाँ जितना लब्ध आता है वहाँ उतनी द्विगुणहानियाँ बतलाई गई हैं । इन्हींको नानाद्विगुणहानिस्थानान्तर कहते हैं । यतः तीन पल्य और तेतीस सागरमें अन्तर्मुहूर्त का भाग देनेपर पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थान प्राप्त होते हैं अतः औदारिकशरीर और वैक्रियिकशरीरकी इतनी द्विगुणहानियाँ बतलाई हैं । तथा अन्तर्मुहूर्तमें अन्तर्मुहूर्तका भाग देनेपर संख्यात समय लब्ध आते हैं अतः आहारकशरीरकी संख्यात द्विगुणहानियाँ बतलाई हैं । तैजस और कर्मणशरीरकी एकद्विगुणहानि पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है, इसलिए इसका

पदेसविरए त्ति तत्थ इमो पदेसविरअस्स सोलसवदिओ दंडओ
कायव्वो भवदि ॥२८७॥

कर्मपुद्गलप्रदेशो विरच्यते अस्मिन्निति प्रदेशविरचः कर्मस्थितिरिति यावत् ।
अथवा विरच्यते इति विरचः, प्रदेशश्चासौ विरचश्च प्रदेशविरचः, विरच्यमानकर्मप्रदेशा
इति यावत् । तत्थ पढमत्थमस्सिदूण आउट्ठिदीए सोलसवदिओ दंडओ कायव्वो त्ति
भणिदं होदि ।

सव्वत्थोवा एइंदियस्स जहणिया पज्जताणिव्वत्ती ॥२८८॥

जहण्णाउअबंधो जहणिया पज्जतणिव्वत्ती णाम । भवस्स पढमसमयप्पहुडि
जाव जहण्णाउवबंधस्स चरिमसमयो त्ति ताव एसा जहणिया णिव्वत्ति त्ति भणिदं
होदि । आवाधा एत्थ किण्ण घेप्पदे ? ण, अप्पिदसरीरस्स तत्थ पदेसाभावादो ।
एइंदिया बादर-सुहुमपज्जत्तापज्जत्तभेएण चउव्विहा । तत्थ कस्स जहणिया णिव्वत्ती

छयासठ सागर और सत्तर कोड़ाकीड़ीसागरमें भाग देनेपर पत्त्यके असंख्यातवें भगप्रमाण
स्थान लब्ध आते हैं, इसलिए इनकी इतनी द्विगुणहानियाँ होती हैं । इस सब विधिका कथन
परम्परोपनिधामें किया जाता है, क्योंकि इसमें परम्परासे कहाँ कितनी हानि और वृद्धि होती है
यह देखा जाता है ।

इस प्रकार परम्परोपनिधा समाप्त हुई ।

प्रदेशविरचका अधिकार है । उसमें प्रदेशविरचका यह सोलहपदवाला दण्डक
करने योग्य है ॥२८७॥

कर्मपुद्गलप्रदेश जिसमें विरचा जाता है अर्थात् स्थापित किया जाता है वह प्रदेशविरच
कहलाता है । अभिप्राय यह है कि यहाँ पर प्रदेशविरचसे कर्मस्थिति ली गई है । अथवा विरच
पदकी निरुक्ति है—विरच्यत अर्थात् जो विरचा जाना है उसे विरच कहते हैं । तथा प्रदेश
जो विरच वह प्रदेशविरच कहलाता है । विरच्यमान कर्मप्रदेश यह उसका अभिप्राय है । इन
दोनों अर्थोंमेंसे प्रथम अर्थकी अपेक्षा आयुस्थितिका सोलह पदवाला दण्डक करना चाहिए यह
उक्त कथनका तात्पर्य है ।

एकेन्द्रिय जीवकी पर्याप्तनिवृत्ति सबसे स्तोक है ॥२८८॥

जघन्य आयु बन्धकी जघन्य पर्याप्तनिवृत्ति संज्ञा है । भवके प्रथम समयसे लेकर
जघन्य आयुबन्धके अन्तिम समय तक यह जघन्य निवृत्ति होती है यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

शंका—यहाँ पर आवाधाका ग्रहण किसलिए नहीं करते हैं ?

समाधान—नहीं, क्योंकि विवक्षित शरीरके वहाँ प्रदेश नहीं हैं ।

शंका—एकेन्द्रिय जीव बादर और सूक्ष्म तथा इनके पर्याप्त और अपर्याप्तके भेदसे चार

१. अ०प्रतौ 'जहण्णाउअबंधो' इति पाठो नोपलभ्यते ।

घेप्पदि ? सुहुमेइंदियपज्जत्तयस्स जहण्णणिव्वत्ती घेतव्वा । दोण्णमपज्जत्ताणं जहण्ण-
णिव्वत्तीओ किण्ण घेप्पंति ? ण, तत्तो उवरि णिव्वत्तिट्ठाणाणं णिरंतरकमेण गमणा-
भावादो । बादरेइंदियस्स पज्जत्तयस्स जहण्णणिव्वत्ती किएण घेप्पदे ? ण, सुहुमे-
इंदियपज्जत्तयस्स जहण्णणिव्वत्तीदो उवरि अंतोमुहुत्तं गंतूण द्विदबादरेइंदियजहण्ण-
पज्जत्तणिव्वत्तीए एइंदियजहण्णणिव्वत्तित्तविरोहादो । एसा जहण्णिया णिव्वत्ती
किमाउअस्स जहण्णबंधो आहो जहण्णसंतमिदि ? जहण्णबंधो घेतव्वो ण जहण्णं
संतं । कुदो ? जीवणियट्ठाणाणं विसेसाहियत्तण्णहाणुव्वत्तीदो ।

णिव्वत्तिट्ठाणाणि संखेज्जुगुणाणि ॥२८६॥

तं जहा—सुहुमेइंदियाज्जत्तयस्स जो जहण्णाउअबंधो सो सव्वो एगं णिव्वत्ति-
ट्ठाणं । तम्मि चेव समउत्तरं पवद्धे विदियं णिव्वत्तिट्ठाणं । पुणो दुसमउत्तरं पवद्धे तदियं
णिव्वत्तिट्ठाणं । एवं तिसमउत्तर-चदुसमउत्तरादिकमेण णिरंतरं णिव्वत्तिट्ठाणाणि ताव
लब्धंति जाव वावीसं वस्ससहस्साणि ति । एदेहिंतो उवरि ण लब्धंति, एइंदियेसु
वावीसवस्ससहस्सेहिंतो अहियआउअबंधाभावादो । समऊणजहण्णणिव्वत्तीए वावीस-
वस्ससहस्सेसु अवणिदाए णिव्वत्तिट्ठाणाणं पमाणं होदि । एवं होदि ति कादूण

प्रकारके हैं । उनमेंसे किसकी जघन्य निवृत्ति ग्रहण करते हैं ?

समाधान—सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्तकी जघन्य निवृत्ति ग्रहण की जानी चाहिए ।

शंका—दोनों अपर्याप्तकोंकी जघन्य निवृत्तियाँ क्यों नहीं ग्रहण करते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि उनसे ऊपर निवृत्तिस्थानोंकी निरन्तर क्रमसे प्राप्ति का
अभाव है ।

शंका—बादर एकेन्द्रिय पर्याप्तकी जघन्य निवृत्ति क्यों नहीं ग्रहण करते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्तकी जघन्य निवृत्तिसे उपर अन्तर्मुहूर्त
जाकर स्थित हुई बादर एकेन्द्रियकी जघन्य पर्याप्त निवृत्तिको एकेन्द्रियकी जघन्य निवृत्ति
होनेमें विरोध है ।

शंका—यह जघन्य निवृत्ति क्या आयुर्कर्मका जघन्य बन्ध है या जघन्य सत्त्व है ?

समाधान—जघन्य बन्ध ग्रहण करना चाहिए जघन्य सत्त्व नहीं, क्योंकि अन्यथा
जीवनीयस्थान विशेष अधिक नहीं बन सकते ।

उससे निवृत्तिस्थान संख्यातगुणे हैं ॥२८६॥

यथा—सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्तका जो जघन्य आयुर्बन्ध है वह सब एक निवृत्तिस्थान है ।
एक समय अधिक उसीका बन्ध होने पर दूसरा निवृत्तिस्थान होता है । पुनः दो समय
अधिकका बन्ध होनेपर तीसरा निवृत्तिस्थान होता है । इस प्रकार तीन समय अधिक और
चार समय अधिकके क्रमसे निरन्तर निवृत्तिस्थान बाईस हजार वर्षके प्राप्त होने तक लब्ध
होते हैं । इनसे ऊपर नहीं प्राप्त होते, क्योंकि एकेन्द्रियोंमें बाईस हजार वर्षसे अधिक आयुर्बन्ध
नहीं होता । बाईस हजार वर्षोंमेंसे एक समय कम जघन्य निवृत्तिके घटा देनेपर निवृत्तिस्थानों-

अंतोमुहुत्तमेत्तजहण्णणिव्वत्तीए देमूणवावीसवस्ससहस्समेत्तणिव्वत्तिट्ठाणेषु भागे हिंदेसु संखेज्जाणि रूवाणि लब्भंति । जं लद्धं सो गुणगारो ।

जीवणियट्ठाणाणि विसेसाहियाणि ॥२६०॥

बंधट्ठाणेहिंतो जीवणियट्ठाणाणं समत्तं मोत्तूण कुदो विसेसाहियत्तं ? ण, भुंजमाणाउअस्स कदलीघादेण जहएणणिव्वत्तिट्ठाणादो हेट्ठा जीवणियट्ठाणाणमुवलंभादो । भुंजमाणाउअस्स कयलीघादो अत्थि त्ति कुदो णव्वदे ? एदम्हादो चेव सुत्तादो, अण्णहा णिव्वत्तिट्ठाणेहिंतो जीवणियट्ठाणाणं विसेसाहियत्ताणुव्वत्तीदो । एत्थ कदलीघादम्मि वे उव्वेसा, के वि आइरिया जहएणाउअम्मि आवलियाए असंखे-भागमेत्ताणि जीवणियट्ठाणाणि लब्भंति त्ति भणंति । तं जहा—पुव्वभणिदसुहुमे-इंदियपज्जत्तसव्वजहण्णाउअणिव्वत्तिट्ठाणस्स कदलीघादो णत्थि । एवं समउत्तरदुसम-उत्तरादिणिव्वत्तीणं पि घादो णत्थि । पुणो एदम्हादो जहण्णणिव्वत्तिट्ठाणादो संखेज्ज-गुणमाउअं बंधिदूण सुहुमपज्जत्तेसुववण्णस्स अत्थि कदलीघादो । पुणो तं घादयमाणेण सव्वजहएणाउअणिव्वत्तिट्ठाणं समऊणं घादेदूण कदं ताधे तमेगं जीवणियट्ठाणं होदि । पुणो तेणेव विधिणा विदियजीवेण घादेदूण दुसमऊणं जहएणणिव्वत्तिट्ठाणाउए ढविदे

का प्रमाण होता है । इस प्रकार होता है ऐसा समझकर अन्तर्मुहूर्तप्रमाण जघन्य निवृत्तिका कुछ कम बार्डस हजार वर्षप्रमाण निवृत्तिस्थानोंमें भाग देनेपर संख्यात अंक लब्ध आते हैं । यहाँ जो लब्ध आया है वह गुणकार है ।

उनसे जीवनीय स्थान विशेष अधिक हैं ॥२६०॥

शंका—जीवनीय स्थान बन्धस्थानोंके समान न होकर विशेष अधिक कैसे हैं ?

समाधान—नहीं, क्योंकि भुज्यमान आयुका कदलीघात सम्भव होनासे जघन्य निवृत्ति-स्थानसे नीचे जावनीय स्थान उपलब्ध होते हैं ।

शंका—भुज्यमान आयुका कदलीघात होता है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—इसी सूत्रसे जाना जाता है, अन्यथा निवृत्तिस्थानोंसे जीवनीयस्थान विशेष अधिक नहीं बन सकते ।

यहाँ कदलीघातके विषयमें दो उपदेश पाये जाते हैं । कितने ही आचार्य जघन्य आयुमें आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण जीवनीय स्थान लब्ध होते हैं ऐसा कहते हैं । यथा—पहले कहे गये सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्तकी सबसे जघन्य आयुके निवृत्तिस्थानका कदलीघात नहीं होता । इसी प्रकार एक समय अधिक और दो समय अधिक आदि निवृत्तियोंका भी घात नहीं होता । पुनः इस जघन्य निवृत्तिस्थानसे संख्यातगुणी आयुका बन्ध करके सूक्ष्म पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुए जीवका कदलीघात होता है । पुनः उसका घात करनेवाले जीवने आयुके सबसे जघन्य निवृत्ति-स्थानका घात करके उसे एक समय कम किया तब वह एक जीवनीयस्थान होता है । पुनः उसी विधिसे दूसरे जीवके द्वारा घात करके जघन्य निवृत्तिस्थानरूप आयुके दो समय कम स्थापित करने

त्रिदियं जीवणियट्ठाणं होदि । पुणो अणेण विहाणेण घादेदूण जहएणणिव्वत्तिट्ठाणे तिसमऊणे कदे तदियं जीवणियट्ठाणं होदि । एवमुवरिमआउअवियप्पे घादिय जहएणणिव्वत्तिट्ठाणं चदुसमऊण-पंचसमऊणादिकमेण ओदारेदव्वं जाव आवलियाए असंखे० भागमेत्तजीवणियट्ठाणाणि जहएणणिव्वत्तिट्ठाणे लद्धाणि ति । एत्थ एत्तियाणि चेव जीवणियट्ठाणाणि लब्धंति णो वड्डिमाणि, जहएणणिव्वत्तिट्ठाणम्मि आवलि-असंखे० भागादो अधिओ घादो णत्थि ति गुरुवएसादो । तेण णिव्वत्तिट्ठाणेहिंतो जीवणियट्ठाणाणि आवलि० असंखे० भागेण विसेसाहियाणि । जहएणणिव्वत्तिट्ठाणादो हेट्ठा जीवणियट्ठाणाणि चेव, ण णिव्वत्तिट्ठाणाणि, आउअवंधवियप्पाभावादो । उवरि णिव्वत्तिट्ठाणाणि जीवणियट्ठाणाणि च सरिसाणि, जीवाणं बंधाउअमेत्तकालं जीविदूण अएणत्थ गमणुवलंभादो' ।

के वि आइरिया एवं भणंति—जहएणणिव्वत्तिट्ठाणमुवरिमआउअवियप्पेहि वि घादं गच्छदि । केवलं पि घादं गच्छदि । णवरि उवरिमआउअवियप्पेहि जहएण-णिव्वत्तिट्ठाणं घादिज्जमाणं समऊणदुसमऊणादिकमेण हीयमाणं^१ ताव गच्छदि जाव जहएणणिव्वत्तिट्ठाणस्स संखेज्जे^२ भागे ओदारिय संखे० भागो सेसो ति । जदि पुण केवलं जहएणणिव्वत्तिट्ठाणं चेव घादेदि तो तत्थ दुविहो कदलीघादो होदि—जहएणओ

पर दूसरा जीवनीयस्थान होता है । पुनः इस विधिसे घात कर जघन्य निवृत्तिस्थानके तीन समय कम करने पर तीसरा जीवनीयस्थान होता है । इस प्रकार उपरिम आयुविकल्पको घात कर जघन्य निवृत्तिस्थानको चार समय और पाँच समय आदिके क्रमसे कम करते हुए जघन्य निवृत्तिस्थानमें आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण जीवनीयस्थानोंक प्राप्त होने तक उतारना चाहिए । यहाँ पर इतने ही जीवनीयस्थान प्राप्त होते हैं अधिक नहीं, क्योंकि जघन्य निवृत्ति-स्थानमें आवलिके असंख्यातवें भागसे अधिक स्थानोंका घात नहीं होता ऐसा गुरुका उपदेश है । इसलिए निवृत्तिस्थानोंसे जीवनीयस्थान आवलिके असंख्यातवे भागप्रमाण विशेष अधिक हैं । जघन्य निवृत्तिस्थानसे नीचे जीवनीयस्थान ही हैं निवृत्तिस्थान नहीं, क्योंकि वहाँ आयुबन्धके विकल्पोंका अभाव है । ऊपर निवृत्तिस्थान और जीवनीयस्थान सदृश हैं, क्योंकि जीवोंका बँधी हुई आयुमात्र काल तक जी कर अन्यत्र गमन पाया जाता है ।

कितने ही आचार्य इस प्रकार कथन करते हैं—जघन्य निवृत्तिस्थान उपरिम आयुविकल्पोंके साथ भी घातको प्राप्त होता है और केवल भी घातको प्राप्त होता है । इतनी विशेषता है कि उपरिम आयुविकल्पोंके साथ घातको प्राप्त होता हुआ जघन्य निवृत्तिस्थान एक समय और दो समय आदिके क्रमसे कम होता हुआ वह तब तक जाता है जब तक जघन्य निवृत्तिस्थानका संख्यात बहुभाग उतर कर संख्यातवें भागप्रमाण शेष रहता है । यदि पुनः केवल जघन्य निवृत्तिस्थानको ही घातता है तो वहाँ पर दो प्रकारका कदलीघात होता है—जघन्य और उत्कृष्ट ।

१. ता० प्रतौ 'गमणाणुवलंभादो' इति पाठः । २. प्रतिपु 'जियमाणं' इति पाठः । ३. अ० का० प्रत्योः 'असंखेज्जे' इति पाठः ।

उक्खसओ चेदि । सुट्ठु जदि थोवं घादेदि तो जहणियणिव्वत्तिट्ठाणस्स संखेज्जे भागे जीविदूण संससंखे० भागस्स संखेज्जे भागे संखेज्जदिभागं वा घादेदि । जदि पुण बहुअं घादेदि तो जहणियणिव्वत्तिट्ठाणसंखे० भागं जीविदूण संखेज्जे भागे कदलीघादेण घादेदि । तं जहा—एगो तिरिक्खो मणुसो वा सुहुमणिगोदपज्जत्तसव्वजहणणाउअं बंधिदूण कालं करिय सुहुमणिगोदपज्जत्तसव्वज्जिय सव्वलहुएण कालेण चहुहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयो होदूण एगवारेण जहणियणिव्वत्तिट्ठाणस्स संखेज्जेसु भागेसु जीविदद्धपमाणेण कदलीघादेण घादिदूण द्विदंसु तमेगमपुणरुत्तं जीवणियट्ठाणं होदि । पुणो अएणो जीवो सुहुमणिगोदपज्जत्तसव्वजहणणिव्वत्तिट्ठाणं समउत्तरं बंधिदूणुप्पज्जिय कदलीघादेण पुव्वुत्तजीवणियट्ठाणादो समउत्तरं काऊण अच्चिदो ताधे तं विदियमपुणरुत्तं जीवणियट्ठाणं होदि । पुणो तदियजीवेण सुहुमणिगोदपज्जत्तसव्वजहणणाउअं दुसमउत्तरबंधेण पुव्वुत्तसव्वजहणणाघादट्ठाणस्सुवरि कदलीघादेण दुसमउत्तरे जीवणियट्ठाणे कदे तं तदियमपुणरुत्तं जीवणियट्ठाणं होदि । एवं हेट्ठदो उवरि तिसमउत्तर-चदुसमउत्तरादिकमेण एाणाजीवे अस्सिदूणा णेयव्वं जाव समऊणासव्वजहणणिव्वत्तिट्ठाणं ति । एवं कदे अंतोमुहुत्तूणवावीसवस्ससहस्समेत्तणिव्वत्तिट्ठाणाणमुवरि सव्वजहणणिव्वत्तिट्ठाणस्स संखेज्जा भागा पविसिदूण जीवणियट्ठाणाणिविसेसाहियाणि भवंति । पुव्वुत्तविसेसादो संपाहिय विसेसो असंखेज्जगुणो । कुदो ?

यदि अति स्तोकका घात करता है तो जघन्य निवृत्तिस्थानके संख्यात बहु भाग तक जीवित रह कर शेष संख्यातवें भागके संख्यात बहुभाग या संख्यातवें भागका घात करता है । यदि पुनः बहुतका घात करता है तो जघन्य निवृत्तिस्थानके संख्यातवे भागप्रमाण काल तक जीवित रह कर संख्यात बहुभागका कदलीघातद्वारा घात करता है । यथा—एक तिर्यञ्च या मनुष्यके सूक्ष्म निगोद पर्याप्तककी सबसे जघन्य आयुका बन्ध करके और मर कर सूक्ष्म निगोद पर्याप्तकमें उत्पन्न हो कर सबसे जघन्य कालके द्वारा चार पर्याप्तोंसे पर्याप्त हो कर एक बारमें जघन्य निवृत्तिस्थानके संख्यात बहुभागका कदलीघातसे घात कर जीवित कालप्रमाण स्थापित करने पर वह एक अपुनरुक्त जीवनीयस्थान हांता है । पुनः अन्य जीव सूक्ष्म निगोद पर्याप्तकके सबसे जघन्य निवृत्तिस्थानका एक समय अधिक बाँध कर और वहां उत्पन्न होकर कदलीघातके द्वारा पूर्वोक्त जीवनीय स्थानसे इसे एक समय अधिक करके स्थित हुआ तब वह दूसरा अपुनरुक्त जीवनीयस्थान हांता है । पुनः सूक्ष्म निगोद पर्याप्तककी सबसे जघन्य आयुका बन्ध करनेवाले तीसरे जीवके द्वारा पूर्वोक्त सबसे जघन्य घातस्थानके ऊपर कदलीघातके द्वारा दो समय अधिक जीवनीयस्थानके करने पर वह तीसरा अपुनरुक्त जीवनीयस्थान हांता है । इस प्रकार नीचेसे ऊपर तीन समय अधिक और चार समय अधिक आदिके क्रमसे नाना जीवोंका आश्रय लेकर एक समय कम सबसे जघन्य निवृत्तिस्थानके प्राप्त होने तक लेजाना चाहिए । ऐसा करने पर अन्तर्मुहूर्त कम चाईस हजार वर्षप्रमाण निवृत्तिस्थानोंके ऊपर सबसे जघन्य निवृत्तिस्थानके संख्यात बहुभागका प्रवेश कराकर जीवनीयस्थान विशेष अधिक होते हैं । पूर्वोक्त विशेषसे साम्प्रतिक विशेष

जहणणणिव्वत्तिट्ठाणस्स संखेज्जेसु भागेषु संखेजावळियाणमुवलंभादो । एत्थ पढमवक्खाणं एा भइयं, खुदाभवग्गहणादो । एइंदियस्स जहणिया णिव्वत्ती संखेज्जगुणा ति सुत्तेण सह विरुद्धतादो ।

उक्कसिसया णिव्वत्ती विसेसाहिया ॥२६१॥

केत्तियमेत्तेण ? आवलि० असंखे० भागमेत्तेण वा जहणणणिव्वत्तिट्ठाणस्स संखेज्जेहि भागेहि वा ऊणसव्वजहणणणिव्वत्तिट्ठाणमेत्तेण ।

सव्वत्थोवा सम्मुच्छिमस्स जहणिया पज्जत्तणिव्वत्ती ॥२६२॥

सम्मुच्छिमपज्जत्ता बादरेइंदियपज्जत्त-वेइंदियपज्जत्त-तेइंदियपज्जत्त--चउरिंदिय-पज्जत्त-असण्णिपंचिंदियपज्जत्त सण्णिपंचिंदियपज्जत्तभेदेण छविहा होंति, तत्थ कस्सेदं गहणं ? छणं पि गहणं कायव्वं, विरोहाभावादो । एदेसि अपज्जत्ताणं गहणं ण कायव्वं, पज्जत्तणिदेसेण ओसारिदत्तादो । किमढमपज्जत्ता ओसारिज्जंति ? तेसि णिव्वत्तिट्ठाणाणं गिरंतरवट्ठीए अभावादो । तेण सम्मुच्छिमपज्जत्तजहणणणिव्वत्ति ति भणिदे छणं सम्मुच्छिमपज्जत्ताणमंतोमुहुत्तमेत्तसव्वजहण्णाउआणं गहणं कायव्वं ।

णिव्वत्तिट्ठाणाणि संखेज्जगुणाणि ॥२६३॥

असंख्यातगुणा है, क्योंकि जघन्य निवृत्तिस्थानके संख्यात भागोंमें संख्यात आवलियाँ उपलब्ध होती हैं । यहाँ पर प्रथम व्याख्यान ठीक नहीं है, क्योंकि उसमें क्षुल्लक भवका ग्रहण किया है । तथा एकेन्द्रियकी जघन्य निवृत्ति संख्यातगुणी है इस सूत्रके वह विरुद्ध पड़ता है ।

उत्कृष्ट निवृत्ति विशेष अधिक है ॥२६१॥

कितनी अधिक है ? आवलिके असंख्यातवें भागसे या जघन्य निवृत्तिस्थानके संख्यात बहुभागसे न्यून जो सबसे जघन्य निवृत्तिस्थान है उतनी वह अधिक है ।

सम्मूर्च्छन जीवकी जघन्य पर्याप्तनिवृत्ति सबसे स्तोक है ॥२६२॥

शंका—सम्मूर्च्छन पर्याप्त जीव बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त, द्वीन्द्रिय पर्याप्त, त्रीन्द्रिय पर्याप्त, चतुरिन्द्रिय पर्याप्त, असंज्ञी पञ्चेन्द्रिय पर्याप्त और संज्ञी पञ्चेन्द्रिय पर्याप्तके भेदसे छह प्रकारके हैं । उनमेंसे किसका यह ग्रहण किया है ?

समाधान—छहोंका ही ग्रहण करना चाहिए, क्योंकि ऐसा करनेमें कोई विरोध नहीं है ।

मात्र इनके अपर्याप्तकोंका ग्रहण नहीं करना चाहिए, क्योंकि पर्याप्त पदके निर्देश द्वारा उनको अलग कर दिया है ।

शंका—अपर्याप्तकोंको किसलिए अलग किया है ?

समाधान—क्योंकि उनके निवृत्तिस्थानोंकी निरन्तर वृद्धिका अभाव है ।

इसलिए सम्मूर्च्छन पर्याप्तकोंकी जघन्य निवृत्ति ऐसा कहनेपर छह सम्मूर्च्छन पर्याप्तकोंकी अन्तर्मुहूर्तप्रमाण सबसे जघन्य आयुका ग्रहण करना चाहिए ।

उससे निवृत्तिस्थान संख्यातगुणे हैं ॥२६३॥

अप्पप्पणो सव्वजहण्णणिव्वत्तिट्ठाणस्सुवरि समउत्तरादिकमेण णिरंतरणिव्वत्तिट्ठाणाणि ताव लब्धंति जाव [एइंदिएसु] वावीसव्वस्सहस्साणि, वेइंदिएसु बारस-वासाणि तेइंदिएसु एगुगवण्ण रादिंदियाणि चउरंदिएसु छम्मासा सण्णि-असण्णि-पंचिंदिएसु पुव्वकोडि त्ति । तदो अप्पप्पणो जहण्णणिव्वत्तिट्ठाणे समऊणे अप्पप्पणो उक्कस्साउअम्मि सोहिदे णिव्वत्तिट्ठाणाणि होति । पुणो अप्पप्पणो जहण्णणिव्वत्तीए संखेज्जावलियमेत्ताए अप्पप्पणो णिव्वत्तिट्ठाणेषु भागे हिदेसु संखेज्जरूवाणि लब्धंति । जं लद्धं सो गुणगारो ।

जीवणियट्ठाणाणि विसेसाहियाणि ॥२६४॥

केत्तियमेत्तेण ? आवलि० असंखे०भागमेत्तेण वा अप्पप्पणो सव्वजहण्ण-णिव्वत्तीए संखेज्जेहि भागे हिदे वा । एत्थ कारणं पुव्वं व वत्तव्वं ।

उक्कस्सिया णिव्वत्ती विसेसाहिया ॥२६५॥

केत्तियमेत्तेण ? अप्पप्पणो सव्वजहण्णजीविदमेत्तेण ।

सव्वत्थोवा गब्भोवक्कंतियस्स जहणिया पज्जुराणिव्वत्ती ॥२६६॥

गब्भोवक्कंतियसव्वजहण्णणिव्वत्तीए अंतोमुहुत्तपमाणत्तादो ।

अपने अपने सबसे जघन्य निवृत्तिस्थानके ऊपर एक समय अधिक आदिके क्रमसे निरन्तर निवृत्तिस्थान एकेन्द्रियोंमें बाईस हजार वर्षप्रमाण, द्वीन्द्रियोंमें बारह वर्षप्रमाण, त्रीन्द्रियोंमें उनचास रात-दिनप्रमाण, चतुरिन्द्रियोंमें छह महीनाप्रमाण तथा संज्ञी और असंज्ञी पञ्चेन्द्रियोंमें पूर्वकोटि वर्षप्रमाण होनेतक प्राप्त होते हैं । तदनन्तर अपने अपने एक समय कम जघन्य निवृत्तिस्थानका अपनी अपनी उत्कृष्ट आयुमेंसे कम करनेपर निवृत्तिस्थान होते हैं । पुनः अपनी अपनी संख्यात आवलिप्रमाण जघन्य निवृत्तिका अपने अपने निवृत्तिस्थानोंमें भाग देनेपर संख्यात अंक लब्ध आते हैं । यहाँ जो लब्ध आया है वह गुणकार है ।

उनसे जीवनीयस्थान विशेष अधिक हैं ॥२६४॥

कितने अधिक हैं ? आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण अधिक हैं । अथवा अपनी अपनी जघन्य निवृत्तिके संख्यात बहुभागप्रमाण अधिक हैं । यहाँ कारणका कथन पहलेके समान करना चाहिए ।

उनसे उत्कृष्ट निवृत्ति विशेष अधिक है ॥२६५॥

कितनी अधिक है ? अपने अपने सबसे जघन्य जीवित रहनेका जो प्रमाण है उतनी अधिक है ।

गर्भोपक्रान्त जीवकी जघन्य पर्याप्त निवृत्ति सबसे स्तोक है ॥२६६॥

क्योंकि गर्भोपक्रान्त जीवकी सबसे जघन्य निवृत्ति अन्तर्मुहूर्तप्रमाण है ।

१. ता०प्रतौ 'भागेहि [दे] वा' अ०प्रतौ 'भागे वा' का०प्रतौ 'भागेहि वा' इति पाठः ।

णिव्वत्तिट्ठाणाणि असंखेज्जुगुणाणि ॥२६७॥

को गुणगारो ? पलिदो० असंखे०भागो । कुदो ? जहण्णणिव्वत्तिट्ठाणादो समउत्तरादिकमेण गिरंतरं जाव तिण्णि पलिदावमाणि ति णिव्वत्तिट्ठाणाणं बुद्धि-दंसणादो । पुव्वकोडीए उवरि कथं गिरंतरवड्डी लब्भदे ? ण, उस्सप्पिणिकालमस्सिदूण भरहएरावदमणुस्सेसु पुव्वकोडीए उवरि समउत्तरादिकमेण गिरंतरं तिण्णि पलिदोवमाणि ति बुद्धिदंसणादो ।

जीवणियट्ठाणाणि विसेसाहियाणि ॥२६८॥

केत्तियमेत्तेण ? आवलि० असंखे०भागेण जहण्णणिव्वत्तिट्ठाणस्स संखेज्जेहि भागेहि वा । एत्थ कारणं जाणिय वत्तव्वं ।

उक्कस्सिया णिव्वत्ती विसेसाहिया ॥२६९॥

केत्तियमेत्तेण ? कदलीघादजणिदसव्वजहण्णजीवणकालमेत्तेण ।

सव्वत्थोवा उववादिमस्स जहणिया पज्जत्तणिव्वत्ती ॥३००॥

कुदो ? दसवस्ससहस्सपमाणत्तादो ।

उससे निवृत्तिस्थान असंख्यातगुणे हैं ॥२६७॥

गुणकारका प्रमाण कितना है ? पत्यके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकारका प्रमाण है, क्योंकि जघन्य निवृत्तिस्थानसे लेकर एक समय अधिक आदिके क्रमसे निरन्तर तीन पत्य प्रमाण कालतक निवृत्तिस्थानोंकी वृद्धि देखी जाती है ।

शंका—पूर्वकोटि कालके ऊपर निरन्तर वृद्धि कैसे सम्भव है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि उत्सर्पिणी कालका आश्रय लेकर भरत और ऐरावत क्षेत्रके मनुष्योंमें पूर्वकोटिके ऊपर एक समय अधिक आदिके क्रमसे तीन पत्यप्रमाण कालतक निरन्तर वृद्धि देखी जाती है ।

उनसे जीवनीयस्थान विशेष अधिक हैं ॥२६८॥

कितने अधिक हैं ? आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण अधिक हैं । अथवा जघन्य निवृत्तिस्थानके संख्यात बहुभागप्रमाण अधिक हैं । यहाँ पर कारणका कथन जानकर करना चाहिए ।

उनसे उत्कृष्ट निवृत्ति विशेष अधिक है ॥२६९॥

कितनी अधिक है ? कदलीघातके कारण जो सबसे जघन्य जीवनकाल उत्पन्न होता है उतनी अधिक है ।

औपपादिक जन्मवालेकी जघन्य पर्याप्त निवृत्ति सबसे स्तोक है ॥३००॥

क्योंकि वह दस हजार वर्षप्रमाण है ।

णिव्वत्तिट्ठाणाणि जीवणियट्ठाणाणि च दो वि तुल्लाणि असंखेज्जुणाणि ॥३०१॥

कुदो ? दसवस्ससहस्साणमुवरि समउत्तरादिकमेण णिव्वत्तिट्ठाणाणि जीवणिय-
ट्ठाणाणि च सरिसाणि होदूण गच्छंति जावुकस्सेण तेत्तीससागरोवमाणि ति । एत्थ
जीवणियट्ठाणाणं णिव्वत्तिट्ठाणाणं च णिरंतरवट्ठी कथं लब्भदे ? ण, दसवस्स-
सहस्समादिं कादूण समउत्तरादिकमेण वंशेण जाव तेत्तीससागरोवमाणि ति वट्ठीए
विरोहाभावादो, आवट्ठणाघादेण आउअं घादिय देवेसुण्णज्जमाणे अस्सिदूण णिव्वत्ति-
ट्ठाणाणं जीवणियट्ठाणाणं च णिरंतरवट्ठीए विरोहाभावादो च । णिव्वत्तिट्ठाणेहिंतो
जीवणियट्ठाणाणं विसेसाहियत्तमेत्थ किएण परूविदं ? ण, देवणेइएसु आउअस्स
कदलीघादाभावादो । तत्थ कदलीघादो णत्थि ति कुदो णव्वदे ? णिव्वत्ति-जीवणिय-
ट्ठाणाणि तुल्लाणि ति सुतएणहाणुववत्तीदो । को गुणगारो ? पल्लिदो० असंखे०-
भागो ।

उकस्सिया णिव्वत्ती विसेसाहिया ॥३०२॥

उससे निवृत्तिस्थान और जीवनीयस्थान दोनों ही तुल्य होकर असंख्यात-
गुणे हैं ॥३०१॥

क्योंकि दस हजार वर्षके ऊपर एक समय अधिक आदिके क्रमसे निवृत्तिस्थान और
जीवनीयस्थान समान होकर तेतीस सागरकाल तक जाते हैं ।

शंका—यहाँपर जीवनीयस्थानोंकी और निवृत्तिस्थानोंकी निरन्तर वृद्धि कैसे प्राप्त होती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि दस हजारवर्षसे लेकर एक समय अधिक आदिके क्रमसे
बन्धके द्वारा तेतीस सागर कालतक वृद्धि होनेमें कोई विरोध नहीं है और अपवर्तनाघातके द्वारा
आयुका घात करके देवोंमें उत्पन्न होनेवाले जीवोंका आश्रय लेकर निवृत्तिस्थान और जीवनीय-
स्थानोंकी निरन्तर वृद्धि होनेमें कोई विरोध नहीं है ।

शंका—निवृत्तिस्थानोंकी अपेक्षा जीवनीयस्थान यहाँ विशेष अधिक क्यों नहीं कहे हैं ?

समाधान—नहीं, क्योंकि देव और नारकियोंमें आयुका कदलीघात नहीं होता ।

शंका—देवों और नारकियोंमें आयुका कदलीघात नहीं होता यह किस प्रमाणसे जाना
जाता है ।

समाधान—वहाँ निवृत्तिस्थान और जीवनीयस्थान तुल्य हैं यह सूत्र अन्यथा बन नहीं
सकता है; इससे जाना जाता है कि देवों और नारकियोंमें कदलीघात नहीं होता ।

गुणकार क्या है ? पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है ।

उनसे उत्कृष्ट निवृत्ति विशेष अधिक है ॥३०२॥

केतियमेत्तेण ? समऊणदसवस्ससहस्समेत्तेण ।

एवं सत्थाणेण सोलसवदियमहादंडओ समतो ।

एत्थ अप्पाबहुअं ॥३०३॥

संपहि सत्थाणेण सोलसवदियअप्पाबहुअं कादूण परत्थाणेण सोलसवदिय-
अप्पाबहुअं भणामि ति भणिदं होदि ।

सव्वत्थोवं खुदाभवग्गहणं ॥३०४॥

एत्थ खुदाभवग्गहणं दुविहं—णिसेयखुदाभवग्गहणं घादखुदाभवग्गहणं चेदि ।

कितनी अधिक है ? एक समय कम दस हजार वर्षप्रमाण अधिक है ।

विशेषार्थ—यहाँ पर प्रदेशावरच अधिकारके प्रसंगसे निवृत्तिस्थानों और जीवनीयस्थानोंका साङ्गोपाङ्ग विचार किया गया है । एक जीवके जितनी आयुका बन्ध होता है उसकी निवृत्तिस्थान सज्ञा है और एक जीव भवग्रहणके प्रथम समयसे लेकर जितने काल तक जीवित रहता है उसकी जीवनीयस्थाने संज्ञा है । यह एकान्त नियम नहीं है कि जिस भवकी जितनी आयुका बन्ध होता है वह उस भवके ग्रहणके समय उतनी नियमसे रहती है । यदि आयुबन्धके भवमें उसका अपवर्तन न हो या द्वितीयादि त्रिभागोंमें अधिक आयुका बन्ध न हो तो भवग्रहणके समय उतनी ही रहती है और यदि पूर्वोक्त क्रिया हो लेती है तो वह घट बढ़ भी जाती है । इस प्रकार भवग्रहण करने के बाद यदि कदलीघात न हो तो भवग्रहणके समय जितनी आयु होती है उतने काल तक यह जीव जीवित रहता है, अन्यथा कदलीघात होनेसे जीवन काल अल्प हो जाता है, इसलिए यहाँ निवृत्तिस्थानोंका और जीवनीयस्थानोंका अलग अलग विचार करके ये कहाँ जघन्य और उत्कृष्ट किस प्रमाणमें प्राप्त होते हैं तथा इनका परस्परमें अल्पबहुत्व कितना है आदि बातोंका यहाँ साङ्गोपाङ्ग विचार किया गया है । यहाँ ऐकन्द्रिय पर्याप्तकी जघन्य निवृत्ति और जघन्य जीवनीय-स्थानका स्पष्टीकरण करते हुए दो मतोंका उल्लेख किया है । उनका आशय इतना ही है कि एक मतके अनुसार जघन्य पर्याप्त निवृत्तिका जितना काल है उसमेंसे आवलिके असंख्यातवें भाग-प्रमाण कालका घात हो कर जघन्य जीवनीय स्थान प्राप्त होता है और दूसरे मतके अनुसार यह घात काल संख्यात आवलि प्रमाण तक हो सकता है । किन्तु इतना विशेष जानना चाहिए कि जो जघन्य पर्याप्त निवृत्तिको लेकर उत्पन्न होता है उसके यह कदलीघात हो कर जघन्य जीवनीय-स्थान नहीं प्राप्त होता किन्तु जघन्य पर्याप्त निवृत्तिस्थानसे अधिक आयु लेकर उत्पन्न होनेवाले जीवके ही यह जघन्य जीवनीयस्थान प्राप्त होता है । विशेष स्पष्टीकरण मूलमें किया ही है ।

इस प्रकार स्वस्थान की अपेक्षा सोलह पदवाला महादण्डक समाप्त हुआ ।

यहाँ अल्पबहुत्व ॥३०३॥

स्वस्थानकी अपेक्षा सोलह पदवाले अल्पबहुत्वका कथन कर अब परस्थानकी अपेक्षा सोलह पदवाले अल्पबहुत्वका कथन करते हैं यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

क्षुल्लकभवग्रहण सबसे स्तोक है ॥३०४॥

यहाँपर क्षुल्लकभवग्रहण दो प्रकारका है—निषेक क्षुल्लकभवग्रहण और घात क्षुल्लक
छ० १४-४६

तत्थ सुहुमेइंदियअपज्जत्तसंजुत्तो जहएणाउअबंधो णिसेयखुदाभवग्गहणं णाम । णिसेय-
खुदाभवग्गहणादो आवलि० असंखे० भागेणूणजीवणियकालो णिसेयखुदाभवग्गहणस्स
संखेज्जे भागे घादिदूण द्वविदसंखे० भागो वा घादखुदाभवग्गहणं । सव्वजहएण-
जीवणियकालो घादखुदाभवग्गहणं होदि त्ति भणिदं होदि । एत्थ दोसु खुदाभवग्गहणेसु
कं घेप्पदे ? घादखुदाभवग्गहणं, जहएणणिव्वत्तीए खुदाभवग्गहणत्ताणुववत्तीदो ।
भवग्गहणं णाम जीवणियकालो सो च खुदओ जहएणओ कदलीघादमिह चेव होदि ण
बंधे, णिव्वत्तीए जहएणायाए तत्तो संखेज्जगुणत्तदंसणादो । एदं घादखुदाभवग्गहणं
सत्तणमपज्जत्तजीवसमासाणं सरिसं होदूण संखेज्जावलियमेत्तं । तं कथं णव्वदे ?
जुत्तीदो । तं जहा—

तिणिसहस्सा सत्तसदाणि तेहत्तरिं च उस्सासा ।

एसो हवदि मुहुत्तो सव्वंसिं चेव मणुयाणं ३७७३ ॥ १९ ॥

एदे मुहुत्तुस्सासे द्वविय पुणो एगुस्सासम्भंतरसंखेज्जावलियाहि गुणिदे एग-
मुहुत्तावलियाओ होंति ।

तिणिसदा छत्तीमा छावट्टिसहस्स चेव मरराणि ।

अंतोमुहुकाले तावदिया चेव खुदभवा ॥ २० ॥

भवग्रहण । उनमेसे जो सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तसे युक्त जघन्य आयुका बन्ध है वह निषेक
क्षुल्लकभवग्रहण है । तथा निषेकक्षुल्लकभवग्रहणसे आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण कम जो
जीवनीय काल है वह अथवा निषेकक्षुल्लकभवग्रहणके संख्यात बहुभागका घात करके स्थापित
किया गया जो संख्यातवाँ भाग है वह घातक्षुल्लकभवग्रहण है । सबसे जघन्य जीवनीय काल-
प्रमाण घातक्षुल्लकभवग्रहण है यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

शंका— यहाँ दो क्षुल्लकभवग्रहणोंमेंसे किसका ग्रहण किया है ?

समाधान—घातक्षुल्लकभवग्रहणका ग्रहण किया है, क्योंकि जघन्य निवृत्ति क्षुल्लक-
भवग्रहरूप नहीं बन सकती ।

भवग्रहणका नाम जीवनीयकाल है और वह क्षुल्लक तथा जघन्य कदलीघातके होने पर
ही होता है, बन्धके होने पर नहीं, क्योंकि जघन्य निवृत्ति उससे संख्यातगुणी देखी जाती
है । यह घातक्षुल्लकभवग्रहण सात अपयात्र जीवसमासोंका समान होकर संख्यात आवलि-
प्रमाण है ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—युक्तिसे । यथा—

सभी मनुष्योंके तीन हजार सातसौ तिहत्तर उच्छ्वासोंका एक मुहूर्त होता है ॥ १९ ॥

एक मुहूर्तके इन उच्छ्वासोंको स्थापित करके पुनः एक उच्छ्वासके भीतर स्थित संख्यात
आवलियोंसे गुणित करने पर एक मुहूर्तकी आवलियाँ होती हैं ।

अन्तमुहूर्त कालके भीतर छयासठ हजार तीनसौ छत्तीस मरण और उतने ही क्षुल्लक-
भवग्रहण होते हैं ॥ २० ॥

१. ता०प्रतौ 'एव' इति पाठः ।

इदि वयणादो एगमुहुत्तब्भंतरे एत्तियाणि खुदाभवग्गहणाणि होंति ६६३३६ ।
एत्तियमेसभवग्गहणेसु जदि पुव्वुत्तसंखेज्जावलियाओ लब्भंति तो एगखुदाभवग्गहणमिह
किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए संखेज्जावलियाओ लब्भंति,
एइंदियाणं संखेज्जुस्सासेहि एगखुदाभवग्गहणस्स णिप्पत्तीदो । तेणेदं सव्वत्थोवं होदि ।

एइंदियस्स जहणिया पज्जत्तणिव्वत्ती संखेज्जगुणा ॥३०५॥

एइंदियस्स जहणिया पज्जत्तणिव्वत्ती णाम सुहुमेइंदियपज्जत्तयस्स जहणिया
पज्जत्तणिव्वत्ती । एसा खुदाभवग्गहणादो संखेज्जगुणा । कुदो ? खुदाभवग्गहणादो
सुहुमेइंदियपज्जत्तयस्स जहणणिव्वत्ती संखेज्जगुणा । तस्स चेव सुहुमेइंदिय-
अपज्जत्तयस्स उक्कसिसया णिव्वत्ती संखेज्जगुणा । सुहुमेइंदियपज्जत्तयस्स जहणिया
णिव्वत्ती ततो संखेज्जगुणा ति गुरुवदेसादो ।

समुच्चिमस्स जहणिया पज्जत्तणिव्वत्ती संखेज्जगुणा ॥३०६॥

कुदो ? बादरेइंदियपज्जत्तयस्स सव्वजहणणिव्वत्तीए गहणादो । का णिव्वत्ती
णाम ? कदलीघादेण विणा जीवणकालो (आउबंधद्धानंतब्भूदो) जीवणियद्धानं पुण
णिव्वत्ती ण होदि, तस्स बंधद्धानेसु अंतब्भावणियमाभावादो ।

इस वचनके अनुसार एक मुहूर्तके भीतर इतने क्षुल्लकभवग्रहण होते हैं—६६३३६ । इतने
भवग्रहणोंमें यदि पूर्वोक्त संख्यात आवलियां लब्ध आती हैं तो एक क्षुल्लकभवग्रहणमें क्या प्राप्त
होगा, इस प्रकार फलराशिसे इच्छाराशिकां गुणित कर प्रमाणराशिका भाग देने पर संख्यात
आवलियां प्राप्त होती हैं, क्योंकि एकेन्द्रियोंके संख्यात उज्ज्वासोसे एक क्षुल्लकभवग्रहणकी
उत्पत्ति होता है, इसलिए यह सबसे स्तोक है ।

उससे एकेन्द्रिय जीवकी जघन्य पर्याप्त निवृत्ति संख्यातगुणी है ॥ ३०५ ॥

एकेन्द्रियकी जघन्य पर्याप्त निवृत्ति इसका अर्थ है सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्तकी जघन्य पर्याप्त
निवृत्ति । यह क्षुल्लकभवग्रहणसे संख्यातगुणी है, क्योंकि क्षुल्लकभवग्रहणसे सूक्ष्म एकेन्द्रिय
अपर्याप्त जीवकी जघन्य निवृत्ति संख्यातगुणी है । उससे उसा सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीवकी
उत्कृष्ट निवृत्ति संख्यातगुणी है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त जीवकी जघन्य निवृत्ति संख्यात-
गुणी है ऐसा गुरुका उपदेश है ।

उससे सम्मूर्च्छन जीवकी जघन्य पर्याप्त निवृत्ति संख्यातगुणी है ॥ ३०६ ॥

क्योंकि यहाँ बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त जीवकी सबसे जघन्य निवृत्तिका ग्रहण किया है ।

शका—निवृत्ति किसे कहते हैं ?

समाधान—कदलीघातके बिना आयुकर्मके बन्धकालके भीतर जो जीवनकाल है उसे
निवृत्ति कहते हैं ।

परन्तु जीवनीयस्थान निवृत्ति नहीं होता, क्योंकि उसका बन्धस्थानोंमें अन्तर्भाव होनेका

गब्भोवक्कंतियस्स जहणिया पज्जत्तणिव्वत्ती संखेज्जगुणा ॥३०७॥

गब्भोवक्कंतियस्स जहणपज्जत्तणिव्वत्ती एवम गब्भजाणं णिव्वाघादेण बद्ध-
जहण्णाउअकालमेत्तजीवियं । कुदो एदिस्से संखेज्जगुणत्तं ? सम्मुच्चिमेहिंतो गब्भजाणं
पुधभूदजादिदंसणादो ।

उववादिमस्स जहणिया पज्जत्तणिव्वत्ती संखेज्जगुणा ॥३०८॥

को गुण० ? संखेज्जा समया । कुदो ? अंतोमुहुत्तेण दसवस्ससहस्सेसु
ओवट्टिदेसु संखेज्जरूवोवलंभादो ।

एइंदियस्स णिव्वत्तिट्ठाणाणि संखेज्जगुणाणि ॥३०९॥

को गुण० ? सादिरेयदोरूवाणि । कुदो ? दसवस्ससहस्सेहि अंतोमुहुत्तणवावीसं-
वस्ससहस्सेसु ओवट्टिदेसु दोहि रूवेहि सह किंचूणपंचमभागस्स उवलंभादो ।

जीवणियट्ठाणाणि विसेसाहियाणि ॥३१०॥

केत्तियमेत्तेण ? आवलि० असंखे०भागेण एइंदियजहणणिव्वत्तीए संखेज्जेहि
भागेहि वा ।

कोई नियम नहीं है ।

उससे गर्भोपक्रान्तिक जीवकी जघन्य पर्याप्त निवृत्ति संख्यातगुणी है ॥ ३०७ ॥

गर्भोपक्रान्तिक जीवकी जघन्य पर्याप्त निवृत्ति इसका अर्थ है गर्भज जीवोंका बद्ध जघन्य
आयुके काल तक निर्व्याघातरूपसे जीवित रहना ।

शंका—यह संख्यातगुणी कैसे है ?

समाधान—क्योंकि सम्मूर्च्छन जीवोंसे गर्भज जीवोंकी पृथक् जाति देखी जाती है ।

उससे औपपादिक जीवकी जघन्य पर्याप्त निवृत्ति संख्यातगुणी है ॥ ३०८ ॥

गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है, क्योंकि अन्तर्मुहूर्त कालसे दस हजार
वर्षके भाजित करने पर संख्यात अंक उपलब्ध होते हैं ।

उससे एकेन्द्रिय जीवके निवृत्तिस्थान संख्यातगुणे हैं ॥ ३०९ ॥

गुणकार क्या है ? साधक दो अंक गुणकार है, क्योंकि दस हजार वर्षसे अन्तर्मुहूर्त कम
बाईस हजार वर्षके भाजित करने पर दो और कुछ कम पाँचवां भाग उपलब्ध होता है ।

उनसे जीवनीयस्थान विशेष अधिक हैं ॥ ३१० ॥

कितने अधिक हैं ? आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण या एकेन्द्रियकी जघन्य निवृत्तिके
संख्यात बहुभागप्रमाण अधिक हैं ।

१. अ०का०प्रत्यो 'अंतोमुहुत्तेण वावीस—' इति पाठः ।

उकस्सिया णिव्वत्ती विसेसाहिया ॥३११॥

केत्तियमेत्तेण ? सव्वुक्कस्सकदलीवादेण घादिदूण एइंदियाणं जहण्णजीविणं समउणेण ।

समुच्छिमस्स णिवत्तिट्ठाणाणि संखेज्जगुणाणि ॥३१२॥

को गुण० ? संखेज्जा समया । कुदो ? वावीसवस्ससहस्सेहि अंतोमुहुत्तण-
पुव्वकोडीए भागे हिदाए संखेज्जरुवोवलंभादो ।

जीवणियट्ठाणाणि विसेसाहियाणि ॥३१३॥

केत्तियमेत्तेण ? आवलि० असंखे० भागेण सम्मुच्छिमजहण्णणिव्वचीए संखेजेहि भागेहि वा ।

उकस्सिया णिव्वत्ती विसेसाहिया ॥३१४॥

केत्तियमेत्तेण ? सम्मुच्छिमजहण्णजीविणं समउणेण ।

गव्भोवक्कंतियस्स णिवत्तिट्ठाणाणि असंखेज्जगुणाणि ॥३१५॥

को गुण० ? पल्लिदो० असंखे० भागो । कुदो ? पुव्वकोडीए अंतोमुहुत्तणतिण्णि-
पल्लिदोवमेसु ओवट्ठिदेसु पल्लिदो० असंखे० भागुवलंभादो ।

उनसे उत्कृष्ट निवृत्ति विशेष अधिक है ॥ ३११ ॥

कितनी अधिक है ? सबसे उत्कृष्ट कदलीघातसे घात कर एकेन्द्रियोंका जो एक समय कम जघन्य जीवित है उतनी अधिक है ।

उससे सम्मूर्च्छन जीवके निवृत्तिस्थान संख्यातगुणे हैं ॥ ३१२ ॥

गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है, क्योंकि बाईस हजार वर्षसे अन्तर्मुहूर्त कम पूर्वकोटिके भाजित करने पर संख्यात अङ्क उपलब्ध होते हैं ।

उनसे जीवनीयस्थान विशेष अधिक हैं ॥ ३१३ ॥

कितने अधिक हैं ? आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण या सम्मूर्च्छन जीवकी जघन्य निवृत्तिके संख्यात बहुभागप्रमाण अधिक हैं ।

उससे उत्कृष्ट निवृत्ति विशेष अधिक है ॥ ३१४ ॥

कितनी अधिक है ? सम्मूर्च्छन जीवके एक समय कम जघन्य जीवितका जितना प्रमाण है तत्प्रमाण अधिक है ।

उससे गर्भोपक्रान्त जीवके निवृत्तिस्थान असंख्यातगुणे हैं ॥ ३१५ ॥

गुणकार क्या है ? पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है, क्योंकि पूर्वकोटिका अन्तर्मुहूर्त कम तीन पल्यमे भाग देने पर पल्यका असंख्यातवाँ भाग उपलब्ध होता है ।

जीवणियट्ठाणाणि विसेसाहियाणि ॥३१६॥

के० मेत्तेण ? आवलि० असंखे० भागेण सव्वजहण्णणिव्वत्तीए संखेज्जेहि भागेहि वा ।

उक्कस्सिया णिव्वत्ती विसेसाहिया ॥३१७॥

के० मेत्तेण ? सगजहण्णजीविण्ण समऊणेण ।

उववादिमस्स णिव्वत्तिट्ठाणाणि जीयणीयट्ठाणाणि च दो वि तुल्लाणि संखेज्जगुणाणि ॥३१८॥

को० गुण० ? संखेज्जा समया । कुदो ? तीहि पत्तिदोवमेहि समऊणदसवस्स-सहस्सेहि परिहीणतेत्तीससागरोवमेसु ओवट्ठिदेसु संखेज्जरूवोवत्तंभादो ।

उक्कसिया णिव्वत्ती विसेसाहिया ॥३१९॥

के० मेत्तेण ? समऊणदसवस्ससहस्समेत्तेण ।

एवं परत्थाणेण सोलसवदियदंडओ समत्तो ।

तस्सेव पदेसविरइयस्स इमाणि छअणियोगद्वाराणि—जहणिया अगट्ठिदी अगट्ठिदिविसेसो अगट्ठिदिट्ठाणाणि उक्कस्सिया अगट्ठिदी

उनसे जीवनीय स्थान विशेष अधिक है ॥ ३१६ ॥

कितने अधिक हैं ? आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण या सबसे जघन्य निवृत्तिके संख्यात बहुभागप्रमाण अधिक हैं ।

उनसे उत्कृष्ट निवृत्ति विशेष अधिक हैं ॥ ३१७ ॥

कितनी अधिक है ? एक समय कम सबसे जघन्य जीवितका जितना प्रमाण है तत्प्रमाण अधिक है ।

उससे औपपादिक जीवके निवृत्तिस्थान और जीवनीयस्थान दोनों ही तुल्य होकर संख्यातगुणे हैं ॥ ३१८ ॥

गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है, क्योंकि तीन पत्यका एक समय कम दस हजार वर्षसे हीन तेतीस सागरमें भाग देने पर संख्यात अंक उपलब्ध होते हैं ।

उनसे उत्कृष्ट निवृत्ति विशेष अधिक है ॥ ३१९ ॥

कितनी अधिक है ? एक समय कम दस हजार वर्षप्रमाण अधिक है ।

इस प्रकार परस्थानकी अपेक्षा सोलह पदवाला दण्डक समाप्त हुआ ।

उसी प्रदेशविरचके ये छह अनुयोगद्वार हैं—जघन्य अग्रस्थिति, अग्रस्थितिविशेष-

भागाभागाणुगमो अप्पाबहुए ति । ३२०॥

एदाणि छच्चेव एत्थ अणियोगद्वाराणि होंति, अण्णेषिमसंभवादो ।

सव्वत्थोवा ओरालियसरीरस्स जहणिया अग्गट्ठिदी ॥३२१॥

जहणणिव्वत्तीए चरिमणिसेओ अगं णाम । तस्स ट्ठिदी जहणियाया अग्ग-
ट्ठिदि ति घेतव्वा । जहणणिव्वत्ति ति भणिदं होदि ।

अग्गट्ठिदिविसेसो असंखेज्जुणो ॥३२२॥

को गुण० ? पलिदो० असंखे० भागो । कुदो ? उक्कस्समगं णाम तिणं
पलिदोवमाणं चरिमणिसेओ । तस्स ट्ठिदी तिणं पलिदोवमाणि उक्कस्सअग्गट्ठिदी
णाम । तत्थ जहणणअग्गट्ठिदीए अवणिदाए अग्गट्ठिदिविसेसो । तम्हि जहणणअग्ग-
ट्ठिदीए भागे हिदे पलिदो० असंखे० भागुवलंभादो ।

अग्गट्ठिदिट्ठाणाणि रूवाहियाणि विसेसाहियाणि ॥३२३॥

अग्गट्ठिदिविसेसेहिंतो अग्गट्ठिदिट्ठाणाणि विसेसा० । केत्तियमेत्तो विसेसो ति
भणिदे एगरूवमेत्तो ति जाणावणाट्ठं रूवाहियाणि ति भणिदं । एगरूवाहियाणि ति
पदुप्पडि विसेसाहियणिदेसो ण कायव्वो ? ण एस दोसो, दव्वट्ठियणयाणुग्गहट्ठं

अग्रस्थितिस्थान, उत्कृष्ट अग्रस्थिति, भागभागानुगम और अल्पबहुत्व ॥ ३२० ॥

यहाँ ये छह ही अनुयोगद्वार होते हैं, क्योंकि अन्य अनुयोगद्वार सम्भव नहीं हैं ।

औदारिकशरीरकी जघन्य अग्रस्थिति सबसे स्तोक है ॥ ३२१ ॥

जघन्य निवृत्तिके अन्तिम निषेककी अग्र संज्ञा है । उसकी स्थिति जघन्य अग्रस्थिति है
ऐसा ग्रहण करना चाहिए । जघन्य निवृत्ति यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

उससे अग्रस्थितिविशेष असंख्यातगुणा है ॥ ३२२ ॥

गुणकार क्या है ? पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है, क्योंकि उत्कृष्ट अग्र तीन
पल्यके अन्तिम निषेककी संज्ञा है । उस अन्तिम निषेककी जो तीन पल्यप्रमाण स्थिति है वह
उत्कृष्ट अग्रस्थिति है । उसमेंसे जघन्य अग्रस्थितिके कम कर देने पर जो लब्ध आवे उतना
अग्रस्थितिविशेष होता है । उसमें जघन्य अग्रस्थितिका भाग देने पर पल्यका असंख्यातवाँ भाग
उपलब्ध होता है ।

उससे अग्रस्थितिस्थान रूपाधिक विशेष अधिक हैं ॥ ३२३ ॥

अग्रस्थितिविशेषसे अग्रस्थितिस्थान विशेष अधिक हैं । विशेषका प्रमाण कितना है ऐसा
पूछने पर एक अंकप्रमाण है, इस बातका ज्ञान करानेके लिए सूत्रमें 'रूवाहियाणि' ऐसा कहा है ।

शंका—एक अंकप्रमाण अधिक हैं ऐसा कहने पर विशेषाधिक पदका निर्देश नहीं करना
चाहिए ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि द्रव्यार्थिकनयका अनुग्रह करनेके लिए

विसेसाहियणिदेसकरणादो । जदि एवं तो विसेसाहियणिदेसस्स पुव्वणिवाओ कायव्वो ? ण एम दोसो, जदि वि पच्छा णिदिट्ठो तो वि एदस्स परूवणा पुव्वं चेव होदि ति उवदेसेण विणा वि अवगम्ममाणत्तादो ।

उक्कस्सिया अग्गट्ठिदी विसेसाहिया ॥३२४॥

केत्तियमेत्तेण ? समऊणजहएणअग्गट्ठिदिमेत्तेण ।

एवं तिण्णं सरीराणं ॥३२५॥

जहा ओरालियसरीरस्स चटुएणामणियोगहाराणं परूवणा कदा तहा आहार-सरीरवज्जाणं सेसतिण्णं परूवणा कायव्वा । णवरि कम्मइयसरीरस्स जहएणाया अग्गट्ठिदी थांवा ति उत्ते सुहुमसांपराइयस्स चरिमबंधो घेतव्वो । अग्गट्ठिदिविसेसो असंखेज्जगुणो ति वुत्ते पंचिंदियजहएणायमग्गट्ठिदिं सत्तरिसागरोवमकोडाकोडिमेत्त-उक्कस्सअग्गट्ठिदीए सोहिय पलिदो० संखे०भागमेत्तट्ठिदिवंधट्ठाणेषु तत्थ पक्खित्तेशु अग्गट्ठिदिविसेसो होदि । एदम्हि जहएणअग्गट्ठिदीए भागे हिदे पलिदो० असंखे०-भागो आगच्छदि । एसो एत्थ गुणगारो । अग्गट्ठिदिट्ठाणाणि रूवाहियाणि । उक्कस्सिया विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? संखेज्जेहि पलिदोवमेहि । सेसं सुगमं ।

विशेषाधिक पदका निर्देश किया है ।

शंका—यदि ऐसा है तो विशेषाधिकपदका पूर्व निपात करना चाहिए ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि यद्यपि विशेषाधिक पदका पश्चात् निर्देश किया तो भी इसकी प्ररूपणा पहले ही होती है यह बात उपदेशके बिना भी जानने योग्य है ।

उनसे उत्कृष्ट अग्रस्थिति विशेष अधिक है ॥ ३२४ ॥

कितनी अधिक है ? एक समय कम जघन्य अग्रस्थितिका जितना प्रमाण है उतनी अधिक है ।

इस प्रकार तीन शरीरोंकी प्ररूपणा करनी चाहिए ॥ ३२५ ॥

जिस प्रकार औदारिकशरीरकी अपेक्षा चार अनुयोगद्वारोंका कथन किया है उसी प्रकार आहारकशरीरका छोड़ कर शेष तीन शरीरोंकी अपेक्षा कथन करना चाहिए । इतनी विशेषता है कि कर्मणशरीरकी जघन्य अग्रस्थिति स्तोक है ऐसा कहने पर सूक्ष्मसाम्परायिक जीवका अन्तिम समयमें होनेवाला बन्ध लेना चाहिए । अग्रस्थितिविशेष असंख्यातगुणा है ऐसा कहने पर पञ्चेन्द्रियकी जघन्य अग्रस्थितिको सत्तर कोड़ाकोड़ी सागरप्रमाण उत्कृष्ट अग्रस्थितिमेंसे घटा कर उसमें पत्यके संख्यातवें भागप्रमाण स्थितिवन्धस्थानोंके मिलाने पर अग्रस्थितिविशेष होता है । इसमें जघन्य अग्रस्थितिका भाग देने पर पत्यका असंख्यातवां भाग लब्ध आता है । यह यहाँ पर गुणकार है । अग्रस्थितिस्नान एक अधिक है । उत्कृष्ट अग्रस्थिति विशेष अधिक है । कितनी अधिक है ? संख्यात पत्यप्रमाण अधिक है । शेष कथन सुगम है । इतनी विशेषता है

णवर तेजइयस्स जहणिया अग्गट्ठिदी अंतोमुहुत्तं । उक्खस्सिया अग्गट्ठिदी छावट्ठि-
सागरोवमाणि । वेउव्वियसरीरस्स जहणिया अग्गट्ठिदी दसवस्ससहस्साणि ।
उक्खस्सिया अग्गट्ठिदी तेत्तीससागरोवमाणि ।

सव्वत्थोवा आहारसरोरस्स जहणिया अग्गट्ठिदी ॥३२६॥

अंतोमुहुत्तप्पमाणत्तादो ।

अग्गट्ठिदिविसेसो संखेज्जगुणो ॥३२७॥

कुदो ? जहण्णअग्गट्ठिदीदो उक्खस्सअग्गट्ठिदीए संखेज्जगुणत्तादो ।

अग्गट्ठिदिट्ठाणाणि रूवाहियाणि ॥३२८॥

सुगमं ।

उक्खस्सिया अग्गट्ठिदी विसेसाहिया ॥३२९॥

केत्तियमेत्तेण ? अंतोमुहुत्तमेत्तेण ।

भागाभागानुगमेण तत्थ इमाणि तिणिण अणियोगद्वाराणि—

जहणपदे उक्खस्सपदे अजहण-अणुक्खस्सपदे ॥३३०॥

एवमेत्थ तिणिण चेव अणियोगद्वाराणि होति, अण्णेसिमसंभवादो ।

किं तैजसशरीरकी जघन्य अग्रस्थिति अन्तर्मुहूर्तप्रमाण है । उत्कृष्ट अग्रस्थिति छयासठ सागर-
प्रमाण है । वैक्रियिकशरीरकी जघन्य अग्रस्थिति दस हजारवर्षप्रमाण है । उत्कृष्ट अग्रस्थिति
तेत्तीस सागरप्रमाण है ।

आहारकशरीरकी जघन्य अग्रस्थिति सबसे स्तोक है ॥ ३२६ ॥

क्योंकि उसका प्रमाण अन्तर्मुहूर्त है ।

उससे अग्रस्थितिविशेष संख्यातगुणा है ॥ ३२७ ॥

क्योंकि जघन्य अग्रस्थितिसे उत्कृष्ट अग्रस्थिति संख्यातगुणी है ।

उससे अग्रस्थितिस्थान रूपाधिक हैं ॥ ३२८ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उनसे उत्कृष्ट अग्रस्थिति विशेष अधिक है ॥ ३२९ ॥

कितनी अधिक है ? अन्तर्मुहूर्तप्रमाण अधिक है ।

भागाभागानुगमकी अपेक्षा वहां ये तीन अनुयोगद्वार हैं—जघन्यपद, उत्कृष्टपद
और अजघन्य-अनुत्कृष्टपद ॥ ३३० ॥

इस प्रकार यहाँ पर तीन ही अनुयोगद्वार होते हैं, क्योंकि अन्य अनुयोगद्वार यहाँ पर
सम्भव नहीं हैं ।

जहणपदेण ओरालियसरीरस्स जहणियाए ढिदीए पदेसग्गं
सव्वपदेसग्गस्स केवडियो भागो ॥३३१॥

एदं पुच्छासुत्तं संखेज्जदिभाग असंखे'० भाग-अणंतिमभागे अवेक्खदे' ।

असंखेज्जदिभागो ॥३३२॥

कुदो ? एगसमयपवद्धे दिवडूगुणहाणीए खंडिदेगखंडपमाणत्तादो । सव्वपदेसग्गस्स
त्ति वुत्ते एगसमयपवद्धो चेव घेप्पदि । तिसु पलिदोवमेषु संचिददव्वं ण घेप्पदि त्ति
कथं णव्वदे ? अविद्धाइरियवयणादो । एत्थ दिवडूगुणहाणिपमाणमंतोमुहुत्तं, ओरालिय-
सरीरम्मि अंतोमुहुत्तं गंतूण पढमणिसेगादो दुगुणहीणणिसेगुवलंभादो । एत्थ किं तिण्णं
पलिदोवमाणं पढमसमए पदिदणिसेयपदेसग्गं घेप्पदि आहो जहणणिव्वत्तीए पढम-
समए पदिदपदेसग्गमिदि ? एत्थ पढमपक्खो घेतव्वो, उक्कस्सणिसेगढिदीए जहणणिद्विदि-
पदेसग्गेण अहियारादो ।

एवं चदुण्णं सरीराणं ॥३३३॥

जघन्यपदकी अपेक्षा औदारिकशरीरकी जघन्य स्थितिका प्रदेशाग्र सब प्रदेशाग्र
के कितने भागप्रमाण है ? ॥ ३३१ ॥

यह पृच्छासूत्र संख्यातवे भागप्रमाण है, असंख्यातवें भागप्रमाण है या अनन्तवे भाग-
प्रमाण है इस बातकी अपेक्षा करता है ।

असंख्यातवें भागप्रमाण है ॥ ३३२ ॥

क्योंकि एक समयप्रवद्धमें डेढ़ गुणहानिका भाग देने पर जो एक भाग लब्ध आवे उतना
उसका प्रमाण है । 'सव्वपदेसग्गस्स' ऐसा कहने पर एक समयप्रवद्धका ही ग्रहण होता है ।

शंका—तीन पल्यप्रमाण कालके भीतर संचित हुए द्रव्यका ग्रहण नहीं होता है यह किस
प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—अविरुद्ध आचार्यवचनसे जाना जाता है ।

यहाँ पर डेढ़ गुणहानिका प्रमाण अन्तर्मुहूर्त है, क्योंकि औदारिकशरीरमें अन्तर्मुहूर्त जाकर
प्रथम निषेकसे दुगुने हीन निषेक उपलब्ध होते हैं ।

शंका—यहाँ पर क्या तीन पल्योंके प्रथम समयमें प्राप्त हुए निषेकका प्रदेशाग्र ग्रहण
करते हैं या जघन्य निवृत्तिके प्रथम समयमें प्राप्त हुआ प्रदेशाग्र ग्रहण करते हैं ?

समाधान—यहाँ पर प्रथम पक्षको ग्रहण करना चाहिए, क्योंकि उत्कृष्ट निषेकस्थितिमें
जघन्य स्थितिके प्रदेशाग्रका अधिकार है ।

इसी प्रकार चार शरीरोंका भागाभाग कहना चाहिए ॥ ३३३ ॥

१. ता० प्रतौ 'संखेज्जदिभागो (ग) असंखे०' अ० का० प्रत्योः 'संखेज्जदिभागो असंखे०' इति पाठः ।

२. ता० प्रतौ 'उ (अ) अवेक्खदे' अ० का० प्रत्योः 'अवेक्खदे' इति पाठः ।

जहा ओरालियसरीरस्स जहण्णपडिभागाभागो परूविदो तहा एदेसिं परूवेदव्वो, अंतोमुहुत्तमेत्तदिवडुगुणहाणीए एगसमयपबद्धं खंडिय तत्थ एगखंडपमाणत्तणेण भेदा-भावादो । णवरि तेजा-कम्मइयसरीराणं दिवडुगुणहाणिपमाणमसंखेज्जाणि पलिदोवमाणे पढमवग्गमूलाणि । कम्मइयसरीरस्स सत्तवाससहस्साणि आबाधं मोत्तूण तदणंतर-उवरिमट्ठिदीए जं पदेसग्गं णिमित्तं तस्स गहणं कायव्वं । पढमणिसेयपमाणेण सव्वदव्वे कीरमाणे जहा वेयणाए परूवणा कदा तहा कायव्वा, पंचसु वि सरीरेसु^१ पढमणिसेय-पमाणेण कीरमाणेसु भेदाभावादो ।

उक्कस्सपदेण ओरालियसरीरस्स उक्कस्सियाए ट्ठिदीए पदेसग्गं सव्वपदेसग्गस्स केवडिओ भागो ॥३३४॥

सुगमं ।

असंखेज्जदिभागो ॥३३५॥

तिण्णं पलिदोवमाणं पढमसमयप्पहुडि एगसमयपबद्धे जहाकमेण णिसिंचमाणे तिण्णं^२ पलिदोवमाणं चरिमसमए जं णिसित्तं पदेसग्गं तमुक्कस्सट्ठिदिपदेसग्गं^३ णाम । तं सव्वट्ठिदिपदेसग्गाणमसंखे०भागो । तस्स को पडिभागो ? असंखेज्जा लोगा । तं

जिस प्रकार औदारिकशरीरका जघन्य पदकी अपेक्षा भागाभाग कहा है उसी प्रकार इन शरीरोंका भी कहना चाहिए; क्योंकि अन्तर्मुहूर्तप्रमाण डेढ़ गुणहानिका एक समयप्रबद्धमे भाग देने पर वहाँ एक खण्डप्रमाणपनेकी अपेक्षा कोई भेद नहीं है। इतनी विशेषता है कि तैजसशरीर और कर्मणशरीरकी डेढ़ गुणहानिका प्रमाण पत्यके असंख्यात प्रथमवर्गमूलप्रमाण है। तथा कर्मणशरीरकी सात हजार वर्षप्रमाण आबाधाको छोड़कर तदनन्तर उपरिम स्थितिमें जो प्रदेशाग्र निषिक्त है उसका ग्रहण करना चाहिए। प्रथम निषेकके प्रमाणसे सब द्रव्यके करने पर जिस प्रकार वेदना अनुयोगद्वारमें प्ररूपणा की है उस प्रकार करनी चाहिए, क्योंकि पाँचों ही शरीरोंको प्रथम निषेकके प्रमाण रूप करने पर उस कथनसे इसमें कोई भेद नहीं है।

उत्कृष्ट पदकी अपेक्षा औदारिकशरीरकी उत्कृष्ट स्थितिका प्रदेशाग्र सब प्रदेशाग्र के कितने भागप्रमाण है ॥ ३३४ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

असंख्यातवें भागप्रमाण है ॥ ३३५ ॥

तीन पत्योंके प्रथम समयसे लेकर एक समयप्रबद्धके क्रमसे निक्षिप्त होने पर तीन पत्योंके अन्तिम समयमें जो प्रदेशाग्र निक्षिप्त होता है उसकी उत्कृष्ट स्थितिप्रदेशाग्र संज्ञा है। वह सब स्थितियोंमें प्राप्त प्रदेशाग्रोंके असंख्यातवें भागप्रमाण है। उसका प्रतिभाग क्या है ? असंख्यात

१. म०प्रतिपाठोऽयम् । प्रतिपु 'पंचसु सरीरेसु' इति पाठः । २. ता०प्रतौ 'णिसिंचमाणं तिण्णं' इति पाठः । ३. ता०प्रतौ 'उक्कस्सपदेसट्ठिदिपदेसग्गं' अ०प्रतौ 'उक्कस्सट्ठिदिपदेसग्गं' इति पाठः ।

जहा—चरिमणिसेयं द्विविय ओरालियसरीरस्स णाणागुणहाणिसलागाओ असंखेज्ज-
पलिदोवमपढमवग्गमूलमेत्ताओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णब्भत्थरासिणा असंखेज्ज-
लोगपमाणेण अंतोमुहुत्तमेत्तदिवडुगुणहाणिगुणिदेण गुणिदे समयपवद्धदव्वं होदि । तेणेव
गुणगारेण णाणासमयपवद्धे भागे हिदे चरिमणिसेगो आगच्छदि । तेण भागहारो
असंखेज्जलोगो त्ति सिद्धं ।

एवं चदुणं सरीराणं ॥३३६॥

तं जहा—वेउव्वियसरीरस्स उक्कस्सियाए द्विदीए पदेसग्गं सव्वट्ठिदिपदेसग्गाणं
केवडिओ भागो ? असंखे०भागो । तस्स को पडिभागो ? असंखेज्जा लोगा । आहार-
सरीरस्स उक्कस्सियाए द्विदीए पदेसग्गं सव्वट्ठिदिपदेसग्गाणं केवडिओ भागो ?
असंखे०भागो । तस्स को पडिभागो ? अंतोमुहुत्तं । एवं तेजा-कम्मइयसरीराणं ।
णवरि पडिभागो अंगुलस्स असंखे०भागो ।

**अजहरण-अणुक्कस्सपदेण ओरालियसरीरस्स अजहरण-
अणुक्कस्सियाए द्विदीए पदेसग्गं सव्वट्ठिदिपदेसग्गस्स केवडिओ
भागो ॥३३७॥**

सुगमं ।

लोक प्रतिभाग है । यथा—अन्तिम निषेककां स्थापित करके औदारिकशरीरकी पल्यके असंख्यात
प्रथम वर्गमूलप्रमाण नाना गुणहानिशलाकाओंका विरलन करके और विरलित राशिके प्रत्येक
एकको दूना करके परस्पर गुणा करनेसे जो असंख्यात लोकप्रमाण राशि उत्पन्न हो उसे अन्तर्मुहूर्त
मात्र डेढ़ गुणहानिसे गुणित करने पर समयप्रवद्धका द्रव्य होता है । तथा उसी गुणकारका
नाना समयप्रवद्धोंमें भाग देने पर अन्तिम निषेक आता है । इसलिए भागहार असंख्यात लोक
प्रमाण है यह सिद्ध होता है ।

इसी प्रकार चार शरीरोंका भागाभाग कहना चाहिए ॥ ३३६ ॥

यथा—वैक्रियिकशरीरकी उत्कृष्ट स्थितिका प्रदेशाग्र सब स्थितियोंके प्रदेशाग्रोंके कितने
भागप्रमाण है ? असंख्यातवें भागप्रमाण है । उसका प्रतिभाग क्या है ? असंख्यात लोकप्रमाण
प्रतिभाग है । आहारशरीरकी उत्कृष्ट स्थितिका प्रदेशाग्र सब स्थितियोंके प्रदेशाग्रोंके कितने भाग-
प्रमाण है ? असंख्यातवें भागप्रमाण है । उसका प्रतिभाग क्या है ? अन्तर्मुहूर्त प्रतिभाग है । इसी
प्रकार तैजसशरीर और कार्मणशरीरके विषयमें जानना चाहिए । इतनी विशेषता है कि यहाँ पर
प्रतिभाग अङ्गलके असंख्यातवें भागप्रमाण है ।

**अजघन्य-अनुत्कृष्टपदकी अपेक्षा औदारिकशरीरकी अजघन्य-अनुत्कृष्टस्थितिका
प्रदेशाग्र सब स्थितियोंके प्रदेशाग्रके कितने भागप्रमाण है ॥ ३३७ ॥**

यह सूत्र सुगम है ।

असंखेज्जा भागा ॥३३८॥

को पडिभागो ? किंचूणदिवडुगुणहाणी पडिभागो । तत्थ एगरुवधरिदं मोत्तूण
बहुरुवधरिदे गहिदे इच्छिददव्वं होदि ति घेतव्वं ।

एवं चदुरणं सरीराणं ॥३३९॥

णवरि अप्पण्णो गुणहाणिपमाणं जाणिदूण वत्तव्वं ।

अप्पावहुए त्ति तत्थ इमाणि तिणिण अणियोगद्वाराणि—
जहणणपदे उक्कस्सपदे जहणणुक्कस्सपदे ॥३४०॥

एवमेत्थ तिणिण चेव अणियोंगद्वाराणि होंति, अण्णोसिमसंभवादो । एत्थ एगेग-
डिदिपदेसगं जहण्णं णाम, अप्पहाणीभूदकालएगत्तेण कालविसेसस्सेव गहणादो । एगेग-
गुणहाणी उक्कस्सपदं णाम, एगसमयं पेक्खिदूण गुणहाणिकालस्स उक्कस्सत्तुव-
लंभादो । तदुभयं जहण्णुक्कस्सपदं णाम ।

जहणणपदेण सव्वत्थोवा ओरालियसरीरस्स चरिमाए डिदीए
पदेसगं ॥३४१॥

जं तिण्णं पलिदोवमाणं चरिमसमए णिसित्तं पदेसगं तं थोवं ।

असंख्यात बहुभाग प्रमाण है ॥ ३३८ ॥

प्रतिभाग क्या है ? कुछ कम डेढ़ गुणहानि प्रतिभाग है । डेढ़ गुणहानिका विरलन करके
उस विरलन राशिके एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको छाड़कर शेष बहुत अंकोके प्रति प्राप्त द्रव्यके
ग्रहण करने पर इच्छित द्रव्य होता है ऐसा यहाँ ग्रहण करना चाहिए ।

इसी प्रकार चार शरीरोंकी अपेक्षा भागाभाग जानना चाहिए । ३३९ ॥

इतनी विशेषता है कि अपना अपनी गुणहानिका प्रमाण जान कर कथन करना चाहिए ।

अल्पबहुत्वका अधिकार है । उसमें ये तीन अनुयोगद्वार हैं—जघन्यपद,
उत्कृष्टपद, और जघन्य-उत्कृष्टपद ॥ ३४० ॥

इस प्रकार यहाँ पर तीन ही अनुयोगद्वार होते हैं, क्योंकि अन्य अनुयोगद्वार असम्भव
हैं । यहाँ पर एक एक स्थितिके प्रदेशाग्रकी जघन्य संज्ञा है, क्योंकि अप्रधानीभूत कालके एकत्वकी
अपेक्षा कालविशेषका ही यहाँ ग्रहण किया है । एक एक गुणहानिकी उत्कृष्टपद संज्ञा है, क्योंकि
एक समयको देखते हुए गुणहानिके कालमें उत्कृष्टपद पाया जाता है । तथा उन दोनोंकी जघन्य-
उत्कृष्टपद संज्ञा है ।

जघन्यपदकी अपेक्षा औदारिकशरीरकी अन्तिम स्थितिका प्रदेशाग्र सबसे
स्तोक है ॥ ३४१ ॥

जो तीन पत्यप्रमाण स्थितिके अन्तिम समयमें निश्चित प्रदेशाग्र है वह स्तोक है ।

पठमाए ढिदिए पदेसग्गमसंखेज्जगुणं ।३४२।

तिण्णं पलिदोवमाणं पढमसमए जं णिसित्तं पदेसग्गं तं पढमढिदिपदेसग्गं
णाम । तं चरिमसमए पदेसग्गादो असंखेज्जगुणं । को गुण० ? असंखेज्जा लोगा ।
तं जहा—अंतोमुहुत्तमेत्तगुणहाणीए तिसु पलिदोवमेषु ओवट्ठिदेषु लद्धं णाणागुण-
हाणिसलागाओ होंति । एदासिं किंचूणणोण्णवभत्थरासिमेदं $\frac{५१२}{६}$ । एदेण चरिम-
णिसेगे गुणिदे जेण पढमणिसेगो होदि तेण गुणगारो असंखेज्जा लोगा । असंखेज्जलोग-
मेत्तं कुदो णव्वदे ? परियम्मादो । तं जहा—वेरूवे वग्गिज्जमाणे वग्गिज्जमाणे पलिदोवमस्स
असंखे० भागमेत्ताणि वग्गणट्ठाणाणि उवरि गंतूण पलिदोवमच्छेदणयपमाणं पावदि ।
तं सइं वग्गिदं मूचिअंगुलच्छेदणयपमाणं पावदि । ते छेदणया दुगुणिदा पदरंगुल-
च्छेदणया होंति । घणंगुलच्छेदणया दुब्भागवभहिया । उद्धारपल्लमसंखेज्जगुणं ।
दीव-सागररूवाणि असंखेज्जगुणाणि । रज्जुच्छेदणया विसैसाहिया । सेडिच्छेदणया
विसैसाहिया । जगपदरच्छेदणा दुगुणा । घणलोगच्छेदणा दुब्भागवभहिया । एवं
घणलोगच्छेदणयपमाणं भणिदं । तदो णियत्तिदूण मूचिअंगुलच्छेदणया वग्गिज्जमाणा
वग्गिज्जमाणा पलिदोवमस्स असंखे० भागमेत्ताणि वग्गणट्ठाणाणि उवरि गंतूण पलिदोवम-

उससे प्रथम स्थितिमें निपिक्त प्रदेशाग्र असंख्यातणा है ॥ ३४२ ॥

तीन पत्त्योंके प्रथम समयमें जो प्रदेशाग्र निपिक्त है उसकी प्रथम स्थितिप्रदेशाग्र संज्ञा है ।
वह अन्तिम समयमें निपिक्त प्रदेशाग्रसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक
है । यथा—अन्तर्मुहूर्तप्रमाण गुणहानिका तीन पत्त्योमें भाग देने पर जो लब्ध आठ उतनी नाना-
गुणहानिशलाकाएँ होती हैं । इनकी कुछ कम अन्यान्याम्यस्तराशिका प्रमाण इतना है $\frac{५१२}{६}$ ।

इससे अन्तिम निषेकके गुणित करने पर यतः प्रथम निषेकका प्रमाण होता है, अतः गुणकार
असंख्यात लोकप्रमाण है ।

शंका—गुणकार असंख्यात लोकप्रमाण है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—परिकर्मसूत्रसे जाना जाता है । यथा—दांका उत्तरोत्तर वर्ग करने पर पत्त्यके
असंख्यातवे भागप्रमाण वर्गणास्थान ऊपर जाकर पत्त्यके अर्धच्छेदोंका प्रमाण प्राप्त होता
है । उसका एक बार वर्ग करने पर सूच्यंगुलके अर्धच्छेदोंका प्रमाण प्राप्त होता है ।
उन अर्धच्छेदोंका दूना करने पर प्रतराङ्गुलके अर्धच्छेद होते हैं । उनसे घनाङ्गुलके
अर्धच्छेद द्वितीय भागप्रमाण अधिक हैं । उनसे उद्धारपत्त्यका प्रमाण असंख्यातगुणा है ।
उससे द्वीपों और सागरोंकी संख्या असंख्यातगुणी है । उससे राजुके अर्धच्छेद विशेष अधिक
हैं । उनसे जगश्रेणिके अर्धच्छेद विशेष अधिक हैं । उनसे जगप्रतरके अर्धच्छेद दूने हैं । उनसे
घनलोकके अर्धच्छेद द्वितीयभागप्रमाण अधिक हैं । इस प्रकार घनलोकके अर्धच्छेदोंका प्रमाण कहा
है । यहाँसे लौटकर सूच्यंगुलके अर्धच्छेदोंका उत्तरोत्तर वर्ग करके पत्त्यके असंख्यातवे भागप्रमाण

पढमवगमूलं पावदि । तं सइं वगिदं पलिदोवमं पावदि । संपहि पलिदोवमादो हेहा असंखेज्जाणि वगणहाणाणि ओसरिदूण सूचियंगुलच्छेदणयाणमुवरि तस्सेव उवरिम-वग्गादो हेहा घणलोगच्छेदणया होंति त्ति परियम्मे भणिदं । पुणो एदे विरलिय विगं करिय अण्णोण्णब्भत्थे कदे घणलोगो उप्पज्जदि त्ति भणिदं होदि । ओरालिय-सरीरस्स पुण णाणागुणहाणिसलागाणं पमाणं जदि घणलोगच्छेदणयमेत्तं होदि तो ओरालियसरीरण्णोण्णब्भत्थरासिपमाणं घणलोगमेत्तं चेव होदि । अथ जदि जत्तिया जगपदरच्छेदणया घणलोगच्छेदणया च तत्तिया ओरालियसरीरणाणागुणहाणि-सलागाओ होंति तो ओरालियसरीरस्स अण्णोण्णब्भत्थरासिपमाणं जगपदरगुणिद-घणलोगमेत्तियं होदि । ण च एदं । कुदो ? घणलोगच्छेदणएहिंतो पलिदोवमपढमवग-मूलादो च ओरालियसरीरणाणागुणहाणिसलागाणमसंखेज्जगुणत्तुवलंभादो । एदं कुदो उवलब्भदे ? जुत्तीदो । तं जहा—ओरालियसरीरस्स एगपदेसगुणहाणिअद्धाणं संखेज्जावलियमेत्तं होदूण अंतोमुहुत्तं होदि । एदं च कुदो णव्वदे ? वगणपरंपरोवणिध-सुत्तादो । पुणो एत्तियमद्धाणं गंतूण जदि एगगुणहाणिसलागा लब्भदि तो तिण्णं पलिदोवमाणं किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए आवलि०

वर्गणास्थान ऊपर जाकर पत्यका प्रथम वर्गमूल प्राप्त होता है । उसका एकवार वर्ग करने पर पत्यका प्रमाण प्राप्त होता है । अब पत्यसे नीचे असंख्यात वर्गणास्थान उतर कर सूच्यंगुलके अर्धच्छेदोंके ऊपर तथा उसीके उपरिम वर्गसे नीचे घनलोकके अर्धच्छेद हांते हैं ऐसा परिकर्ममें कहा है । पुनः इनका विरलन कर और विरलितराशिके प्रत्येक एकका दूना कर परस्पर गुणा करने पर घनलोक उत्पन्न होता है यह उक्त कथनका तात्पर्य है । परन्तु औदारिकशरीरकी नानागुणहाणिशलाकाओंका प्रमाण यदि घनलोकके अर्धच्छेदप्रमाण होता है तो औदारिकशरीरकी अन्योन्याभ्यस्तराशिका प्रमाण घनलोकप्रमाण ही होता है । और जितने जगप्रतरके अर्धच्छेद और घनलोकके अर्धच्छेद हैं उतनी यदि औदारिकशरीरकी नानागुणहाणिशलाकाएं हांती हैं तो औदारिकशरीरकी अन्योन्याभ्यस्तराशिका प्रमाण जगप्रतरसे गुणित घनलोकप्रमाण होता है । परन्तु ऐसा है नहीं क्योंकि घनलोकके अर्धच्छेदों और पत्यके प्रथम वर्गमूलसे औदारिकशरीरकी नानागुणहाणिशलाकाएं असंख्यातगुणी उपलब्ध होती हैं ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—युक्तिसे । यथा—औदारिकशरीरका एकप्रदेशगुणहानिअध्वान संख्यात आवलि होकर अन्तर्मुहूर्तप्रमाण है ।

शंका—यह भी किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—वर्गणापरस्परपनिधा सूत्रसे जाना जाता है ।

पुनः इतना अध्वान जाकर यदि एक गुणहानिशलाका प्राप्त होती है तो तीन पत्योंका क्या प्राप्त होगा इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणाशिका भाग देने पर

१. ता०प्रतौ 'हेहा संखेज्जाणि' इति पाठः ।

असंखे० भागेण पदरावलियं गुणेदूण तेण गुणिदरासिणा उवरि वग्गं गुणेदूण रोयव्वं जाव पलिदोवमविदियवग्गमूले त्ति । जत्थ जत्ति याणि रूवाणि तत्तियाणि पलिदोवम-पढमवग्गमूलाणि आगच्छंति । एवमेत्तियाओ ओरालियसरीरणणागुणहाणिसलागाओ होंति । पुणो एदाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णवभत्थे कदे असंखेज्जलोगमेत्तरासी उप्पज्जदि त्ति णत्थि संदेहो । पुणो एदेण रासिणा ओरालियसरीरचरिमणिसेगे गुणिदे तस्सेव पढमणिसेगो होदि त्ति गेण्हियव्वं ।

अपढम-अचरिमासु द्विदीसु पदेसग्गमसंखेज्जगुणं ॥३४३॥

को गुण० ? संखेज्जावलियमेत्ताओ सादिरेगेगरूवेण्णदिवड्डुगुणहाणीओ । तं जहा—तिसु पलिदोवमेषुप्पज्जिय उप्पण्णपढमसमए ओरालियसरीरणिप्पायणट्ठं गहिदणोकम्मपदेसेहिंतो घेतूण तिण्णिपलिदोवमाणं पढमसमए बहुअं पदेसपिंडं णिसिंचदि । विदियसमए विसेससहीणं णिसिंचदि । एवं णिरंतं विसेसहीणकमेण ताव णिसिंचदि जाव तिण्णं पलिदोवमाणं चरिमसमओ त्ति । पुणो एवं णिसित्तसव्वदव्वे पढमणिसेयपमाणेण कदे दिवड्डुगुणहाणिमेत्तपढमणिसेया होंति । पुणो एत्थ पढमणिसे-गस्स चरिमणिसेगस्स च अवणयणट्ठं सादिरेगेमेगरूवमवणेदव्वं । सेसमेत्तियं होदि—

५७७६
५१२

। एदेण पढमणिसेगे गुणिदे तिण्णं पलिदोवमाणं पढमणिसेयं चरिमणिसेगं च

आवलिके असंख्यातवें भागसे प्रतरावलिकां गुणित करके उस गुणित राशिसे ऊपर वर्गको गुणित करके पत्यके द्वितीय वर्गमूलके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए । जहाँ जितनी संख्या होती है वहाँ उतने पत्यके प्रथम वर्गमूल आते हैं । इस प्रकार इतनी औदारिकशरीरकी नानागुणहानि-शलाकाएँ होती हैं । पुनः इनका विरलन करके और विरलितराशिके प्रत्येक एकका दूना करके परस्पर गुणा करने पर असंख्यात लांकप्रमाण राशि उत्पन्न होती है इसमें सन्देह नहीं है । पुनः इस राशिसे औदारिकशरीरके अन्तिम निषेकके गुणित करने पर उसीका प्रथम निषेक होता है ऐसा यहाँ ग्रहण करना चाहिए ।

उससे अप्रथम-अचरम स्थितियोंमें प्रदेशाग्र असंख्यातगुणा होता है ॥३४३॥

गुणकार क्या है ? संख्यात आवलिप्रमाण जो साधिक एक अंकसे न्यून डेढ़ गुणहानि है उतना गुणकार है । यथा—तीन पत्यकी आयुवालोंमें उत्पन्न हो कर उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें औदारिकशरीरको उत्पन्न करनेके लिए ग्रहण किये गये नाकर्मके प्रदेशोंमेंसे लेकर तीन पत्यके प्रथम समयमें बहुत प्रदेशपिण्डको निक्षिप्त करता है । द्वितीय समयमें विशेष हीन प्रदेश-पिण्ड निक्षिप्त करता है । इस प्रकार निरन्तर विशेष हीन क्रमसे तीन पत्यके अन्तिम समय तक तक निक्षिप्त करता है । पुनः इस प्रकार निक्षिप्त किये गये सब द्रव्यको प्रथम निषेकके प्रमाणरूपसे करने पर डेढ़ गुणहानिप्रमाण प्रथम निषेक होते हैं । पुनः यहाँ पर प्रथम निषेक और अन्तिम निषेकका अपनयन करनेके लिए साधिक एक अंक घटाना चाहिए । शेषका प्रमाण इतना होता

है $\frac{५७७६}{५१२}$ ।

इससे प्रथम निषेकके गुणित करने पर तीन पत्यके प्रथम निषेक और अन्तिम

मोत्तूण मज्झिमसव्वदव्वमागच्छदि । तेण अपढम-अचरिमदव्वस्स असंखेज्जगुणत्तं सिद्धं ।
मज्झिमदव्वमेदं ५७७६ ।

अपढमासु द्विदीसु पदेसग्गं विसेसाहियं ॥३४४॥

केत्तिमेत्तो विसेसो ? चरिमणिसेयमेत्तो ५७८८ ।

अचरिमासु द्विदीसु पदेसग्गं विसेसाहियं ॥३४५॥

केत्तियमेत्तो विसेसो ? चरिमणिसेगेणपढमणिसेगमेत्तो ६२६१ ।

सव्वासु द्विदीसु पदेसग्गं विसेसाहियं ॥३४६॥

केत्तियमेत्तो विसेसो ? चरिमणिसेगमेत्तो ६३०० ।

एवं तिण्णं सरीराणं ॥३४७॥

जहा ओरालियसरीरस्स जहणपदप्पाबहुअपरूवणा कदा तहा वेउव्विय-तेजा-
कम्मइयसरीराणं पि कायव्वा, विसेसाभावादो । णवरि तेजासरीरस्स अण्णोण्णव्भत्थ-
रासी असंखेज्जओसप्पिणि-उस्सप्पिणिमेत्तो, पल्लिदोवमअद्धच्छेदणाहिंतो तेजइयसरीर-
णाणागुणहाणिसलागाणमसंखेज्जगुणत्तदंसणादो । एदं कुदो णव्वदे ? कम्मइयसरीरस्स

निपेक्को छोड़ कर मध्यके निपेकोंका सब द्रव्य आता है । इसलिए अप्रथम-अचरम द्रव्य
असंख्यातगुणा है यह सिद्ध होता है । मध्यका द्रव्य इतना है—५७७६ ।

उससे अप्रथम स्थितियोंमें प्रदेशाग्र विशेष अधिक है ॥३४४॥

विशेषका प्रमाण कितना है ? अन्तिम निपेक्का जितना प्रमाण है उतना है (५७७६ + ९)

५७८८ ।

उससे अचरम स्थितियोंमें प्रदेशाग्र विशेष अधिक है ॥३४५॥

विशेषका प्रमाण कितना है ? प्रथम निपेकमेसे अन्तिम निपेकके प्रमाणका कम करके जो
शेष रहे उतना है । (५२९९ = ५०३; ५७८८ + ५०३ =) ६२९१ ।

उससे सब स्थितियोंमें प्रदेशाग्र विशेष अधिक है ॥३४६॥

विशेषका प्रमाण कितना है ? अन्तिम निपेक्का जितना प्रमाण है उतना है ।
(६२६१ + ९ ६३०० ।

इसी प्रकार तीन शरीरोंके प्रदेशाग्रका जघन्यपदकी अपेक्षा अल्पबहुत्व कहना
चाहिए ॥३४७॥

जिस प्रकार औदारिकशरीरके जघन्यपदकी अपेक्षा अल्पबहुत्व प्ररूपणा की है उसी प्रकार
वैक्रियिकशरीर, तैजसशरीर और कर्मणशरीरकी प्ररूपणा करनी चाहिए, क्योंकि उससे इसमें
कोई विशेषता नहीं है । इतनी विशेषता है कि तैजसशरीरकी अन्योन्याभ्यस्तराशिका प्रमाण
असंख्यात अवसर्पिणी और उत्सर्पिणियोंके कालप्रमाण है, क्योंकि पत्यके अर्धच्छेदोंसे तैजस-
शरीरकी नानागुणहानिशलाकाएँ असंख्यातगुणी देखी जाती हैं ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

छ० १४-४८

णाणागुणहाणिसलागाहितो तेजइयस्स गुणहाणिसलागाओ असंखेज्जगुणाओ त्ति सुत्तवयणादो । कम्मइयस्स अण्णोण्णब्भत्थरासिपमाणं पत्तिदो० असंखे०भागो ।

जहणपदेण सव्वत्थोवं आहारसरीरस्स चरिमाए ढिदीए पदेसग्गं ॥३४८॥

कुदो ? गोबुच्छागारेण सव्वणिसंगाणमवहाणादो उक्कस्सट्ठिदिसंजुत्तपरमाणूणं बहुआणमसंभवादो च ।

पढमाए ढिदीए पदेसग्गं संखेज्जगुणं ॥३४९॥

को गुण० ? संखेज्जा समया अण्णोण्णब्भत्थरासी । किमट्ठमण्णोण्णब्भत्थरासी संखेज्जे ? अंतोमुहुत्तमेत्तगुणहाणिअद्धाणेण सयलआहारमरीरट्ठिदिकाले अंतोमुहुत्तमेत्ते भागे हिदे संखेज्जाणं णाणागुणहाणिसलागाणं पमाणुवत्तंभादो । एदासिमएणोएणा-ब्भत्थरासी वि संखेज्जा चेव होदि, पढमट्ठिदिपदेसग्गस्स संखेज्जगुणएणाहाणुव-वत्तीदो ।

अपढम-अचरिमासु ढिदीसु पदेसग्गमसंखेज्जगुणं ॥३५०॥

को गुण० ? अंतोमुहुत्तं । किंचूणदिचट्ठगुणहाणि त्ति जं वुत्तं होदि ।

समाधान—कर्मणशरीरकी नानागुणहानिशलाकाओंसे तैजसशरीरकी नानागुणहानि-शलाकाएँ असंख्यातगुणी हैं, इस सूत्रवचनसे जाना जाता है ।

कर्मणशरीरकी अन्यान्याभ्यस्तराशिका प्रमाण पत्त्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है ।

जघन्यपदकी अपेक्षा आहारकशरीरकी अन्तिम स्थितिमें प्रदेशाग्र सबसे स्तोक है ॥३४८॥

क्योंकि सब निषेक गोपुच्छाके आकाररूपसे अवस्थित हैं और उन्कृष्ट स्थितिसे युक्त परमाणुओंका बहुत होना असंभव है ।

उससे प्रथम स्थितिमें प्रदेशाग्र असंख्यातगुणा है ॥३४९॥

गुणकार क्या है ? संख्यात समय प्रमाण अन्यान्याभ्यस्तराशि गुणकार है ।

शका—अन्यान्याभ्यस्तराशिका प्रमाण संख्यात क्यों है ?

समाधान—गुणहानिका अध्वान अन्तर्मुहूर्त है । उससे अहारक शरीरके समस्त स्थितिकाल अन्तर्मुहूर्तके भाजित करने पर नानागुणहानियोंका प्रमाण संख्यात उपलब्ध होता है । इनकी अन्यान्याभ्यस्तराशिका प्रमाण भी संख्यात ही होता है, क्योंकि अन्यथा प्रथम स्थितिका निषेक संख्यातगुणा नहीं बन सकता ।

उससे अप्रथम-अचरम स्थितियोंमें प्रदेशाग्र असंख्यातगुणा है ॥३५०॥

गुणकार क्या है ? अन्तर्मुहूर्तप्रमाण गुणकार है । कुछ कम डेढ़ गुणहानिप्रमाण गुणकार है यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

अपठमासु द्विदीसु पदेसगं विसेसाहियं ॥३५१॥

केतियमेत्तो विसेसो ? चरिमणिसेगमेत्तो ।

अचरिमासु द्विदीसु पदेसगं विसेसाहियं ॥३५२॥

केतियमेत्तो विसेसो ? चरिमणिसेगेणूणपठमणिसेगमेत्तो ।

सव्वासु द्विदीसु पदेसगं विसेसाहियं ॥३५३॥

के० विसेसो ? चरिमणिसेगमेत्तो । एवं पंचएणं सरीराणं जहएणपदप्पा-
वहुअं समत्तं ।

उकस्सपदेण सव्वत्थोवं ओरालियसरीरस्स चरिमे गुणहाणि-
ट्ठाणंतरे पदेसगं ॥३५४॥

कुदो ? चरिमगुणहाणिपदेसगादो हेट्ठिमहेट्ठिमगुणहाणीणं पदेसगस्स दुगुण-
दुगुणकमेण १०० २०० ४०० ८०० १६०० ३२०० अवट्ठाणदंसणादो ।

अपठम-अचरिमेसु गुणहाणिट्ठाणंतरेसु पदेसगमसंखेज्ज-
गुणं ॥३५५॥

को गुण० ? असंखेज्जा लोका । रूवूणणाणागुणहाणिसलागाओ ५ विरलिय विगं

उससे अप्रथम स्थितियोंमें प्रदेशाग्र विशेष अधिक है ॥३५१॥

कितना अधिक है ? अन्तिम निषेकका जितना प्रमाण है उतना अधिक है ।

उससे अचरम स्थितियोंमें प्रदेशाग्र विशेष अधिक है ॥३५२॥

कितना अधिक है ? प्रथम निषेकमेसे अन्तिम निषेकके प्रमाणका कम करने पर जितना
शेष रहे उतना अधिक है ।

उससे सब स्थितियोंमें प्रदेशाग्र विशेष अधिक है ॥३५३॥

विशेषका प्रमाण कितना है ? अन्तिम निषेकका जितना प्रमाण है उतना है ।

इस प्रकार पाँच शरीरोंका जघन्य पदकी अपेक्षा अल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

उत्कृष्टपदकी अपेक्षा औदारिकशरीरके अन्तिम गुणहानिस्थानान्तरमें प्रदेशाग्र
सबसे स्तोक हैं ॥३५४॥

क्योंकि अन्तिम गुणहानिके प्रदेशाग्रसे अधस्तन अधस्तन गुणहानियोंका प्रदेशाग्र दूने
दूने क्रमसे अवस्थित देखा जाता है । यथा—१००, २००, ४००, ८००, १६००, ३२०० ।

उससे अप्रथम-अचरम गुणहानिस्थानान्तरोंमें प्रदेशाग्र असंख्यातगुणा है ॥३५५॥

गुणकार क्या है ? असंख्यात लोकप्रमाण गुणकार है । एक कम नानागुणहानि-
शलाकाओंका विरलन कर और विरलित राशिके प्रत्येक एकको दूनाकर परस्पर गुणा करनेपर

करिय अण्णोण्णब्भत्थरासी दुरूवूणा त्ति भणिदं होदि ३० । तस्स पमाणमेदं ३००० ।

अपठमेसु गुणहाणिट्ठाणंतरेसु पदेसग्गं विसेसाहियं ॥३५६॥

केत्तियमेत्तो विसेसो ? चरिमगुणहाणिदब्बमेत्तो ३१०० ।

पठमेसु गुणहाणिट्ठाणंतरेसु पदेसग्गं विसेसाहियं ॥३५७॥

केत्तिय० विसेसो ? चरिमगुणहाणिदब्बमेत्तो ३२०० ।

अचरिमेसु गुणहाणिट्ठाणंतरेसु पदेसग्गं विसेसाहियं ॥३५८॥

को विसेसो ? चरिमगुणहाणिदब्बेणूणविदियादिगुणहाणिदब्बमेत्तो ६२०० ।

सब्बेसु गुणहाणिट्ठाणंतरेसु पदेसग्गं विसेसाहियं ॥३५९॥

केत्तियमेत्तो विसेसो ? चरिमगुणहाणिदब्बमेत्तो ६३०० ।

एवं तिण्णं सरीराणं ॥३६०॥

जहा ओरालियसरीरस्स उक्कस्सपदप्पावहुअं परूविदं तथा वेउव्विय-तेजा-कम्मइयसरीराणं पि परूवेदब्बं । णवरि तेजा-कम्मइयसरीराणामणोण्णब्भत्थरासि-पमाणं णादूण भाणिदब्बं ।

जो अन्यान्याभ्यस्त राशि उत्पन्न हो उसमेंसे दो कम (३२-२=३०) गुणकार शलाका है यह उक्त कथनका तात्पर्य है । उसका प्रमाण इतना है (१०० × ३०) ३००० ।

उससे अप्रथम गुणहानिस्थानान्तरोंमें प्रदेशाग्र विशेष अधिक है ॥३५६॥

विशेषका प्रमाण कितना है ? अन्तिम गुणहानिका जितना द्रव्य है उतना है (३००० + १००=) ३१०० अप्रथम गुणहानियोंका द्रव्य ।

उससे प्रथम गुणहानिस्थानान्तरोंमें प्रदेशाग्र विशेष अधिक है ॥३५७॥

विशेषका प्रमाण कितना है ? अन्तिम गुणहानिके द्रव्यका जितना प्रमाण है (३१०० + १००=) ३२०० ।

उससे अचरम गुणहानिस्थानान्तरोंमें प्रदेशाग्र विशेष अधिक है ॥३५८॥

विशेषका प्रमाण कितना है ? द्वितियादि गुणहानियोंके द्रव्यमेंसे अन्तिम गुणहानिके द्रव्यको कम करनेपर जो शेष रहे उतना है (३१००-१००=३०००; ३२०० + ३०००=) ६२०० ।

उससे सब गुणहानिस्थानान्तरोंमें प्रदेशाग्र विशेष अधिक है ॥३५९॥

विशेषका प्रमाण कितना है ? अन्तिम गुणहानिके द्रव्यका जितना प्रमाण है उतना है (६२०० + १००=) ६३०० ।

इसी प्रकार तीन शरीरोंकी अपेक्षा जानना चाहिए ॥३६०॥

जिस प्रकार औदारिकशरीरका उत्कृष्टपदकी अपेक्षा अल्पबहुत्व कहा है उसी प्रकार वैक्रियिकशरीर, तैजसशरीर और कर्मणशरीरका भी कहना चाहिए । इतनी विशेषता है कि तैजसशरीर और कर्मणशरीरकी अन्यान्याभ्यस्तराशिका प्रमाण जान कर कहना चाहिए ।

सव्वत्थोवं आहारसरीरस्स चरिमगुणहाणिट्ठाणंतरेसु
पदेसग्गं ॥३६१॥

कारणं सुगमं ।

अपढम-अचरिमेसु गुणहाणिट्ठाणंतरेसु पदेसग्गं संखेज्जगुणं ॥३६२॥

को गुण० ? सगअण्णोण्णव्वत्थरासीए चदुरूवूणाए अद्धं ।

अपढमेसु गुणहाणिट्ठाणंतरेसु पदेसग्गं विसेसाहियं ॥३६३॥

केनियमेत्तो विसेसो ? चरिमगुणहाणिदव्वमेत्तो ।

पढमे गुणहाणिट्ठाणंतरे पदेसग्गं विसेसाहियं ॥३६४॥

के० विसेसो ? चरिमगुणहाणिदव्वमेत्तो ।

अचरिमेसु गुणहाणिट्ठाणंतरेसु पदेसग्गं विसेसाहियं ॥३६५॥

के० विसेसो ? चरिमगुणहाणिदव्वेणूणविदियादिगुणहाणिदव्वमेत्तो ।

सव्वेसु गुणहाणिट्ठाणंतरेसु पदेसग्गं विसेसाहियं ॥३६६॥

के० विसेसो ? चरिमगुणहाणिदव्वमेत्तो । एवमुक्कस्सपदप्पावहुअं समत्तं ।

आहारकशरीरके अन्तिम गुणहानिस्थानान्तरोंमें प्रदेशाग्र सबसे स्तोक है ॥३६१॥

कारण सुगम है ।

उससे अप्रथम-अचरम गुणहानिस्थानान्तरोंमें प्रदेशाग्र संख्यातगुणा है ॥३६२॥

गुणकार क्या है ? चार कम अपनी अन्योन्याभ्यस्त राशिका अर्धभागप्रमाण गुणकार है
(६४—४ = ६०; ६० ÷ २ = ३०, १०० × ३० = ३०००)

उससे अप्रथम गुणहानिस्थानान्तरोंमें प्रदेशाग्र विशेष अधिक है ॥३६३॥

विशेषका प्रमाण कितना है ? अन्तिम गुणहानिका जितना द्रव्य है उतना है ।

उससे प्रथम गुणहानिस्थानान्तरमें प्रदेशाग्र विशेष अधिक है ॥३६४॥

विशेषका प्रमाण कितना है ? अन्तिम गुणहानिका जितना द्रव्य है उतना है ।

उससे अचरम गुणहानिस्थानान्तरोंमें प्रदेशाग्र विशेष अधिक है ॥३६५॥

विशेषका प्रमाण कितना है ? द्वितीयादि गुणहानियोंके द्रव्यमेसे अन्तिम गुणहानिका
द्रव्य कम कर देने पर जो शेष रहे उतना है ।

उससे सब गुणहानिस्थानान्तरोंमें प्रदेशाग्र विशेष अधिक है ॥३६६॥

विशेषका प्रमाण कितना है ? अन्तिम गुणहानिका जितना द्रव्य है उतना है ।

इस प्रकार उक्तप्रपद अल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

जहणुकस्सपदेण सव्वत्थोव ओरालियसरीरस्स चरिमाए ढिदीए पदेसग्गं ॥३६७॥

कुदो ? उक्कस्सढिदिसंजुत्तपरमाणुपोग्गलाणं बहुआणमणुवलंभादो ।

चरिमे गुणहाणिट्ठाणंतरे पदेसग्गमसंखेज्जगुणं ॥३६८॥

को गुण० ? किंचूणदिवड्डुगुणहाणीओ $\begin{bmatrix} १०० \\ ६ \end{bmatrix}$ । कुदो चरिमगुणहाणिदव्वे चरिमणिसेयवमाणेण कदे किंचूणदिवड्डुगुणहाणिमेत्तचरिमणिसेगाणं तत्थुवलंभादो ।

पठमाए ढिदीए पदेसग्गमसंखेज्जगुणं ॥३६९॥

को गुण० ? असंखेज्जा लांगा । किंचूणदिवड्डुगुणहाणिणा $\begin{bmatrix} १०० \\ ६ \end{bmatrix}$ किंचूणणो-
णग्गभत्थरासिम्हि $\begin{bmatrix} ५१२ \\ ६ \end{bmatrix}$ भागे हिदे जं भागलद्धं सो गुणगारो ति घेत्तव्वं ५१२ ।

अपठम-अचरिमेसु गुणहाणिट्ठाणंतरेसु पदेसग्गमसंखेज्ज-
गुणं ॥३७०॥

को गुण० ? अंतोमुहुत्तं । गुणहाणीए तिणिणचदुब्भागेण सादिरेयऊणदिवड्डु-

जघन्य-उत्कृष्ट पदकी अपेक्षा आंदारिकशरीरकी अन्तिम स्थितिमें प्रदेशाग्र सबसे स्तोक है ॥३६७॥

क्योंकि उत्कृष्ट स्थितियुक्त बहुत परमाणु नहीं उपलब्ध होते ।

उससे अन्तिम गुणहानिस्थानान्तरमें प्रदेशाग्र असंख्यातगुणा है ॥३६८॥

गुणकार क्या है ? कुछ कम डेढ़ गुणहानिप्रमाण गुणकार है $\frac{१००}{६}$, क्योंकि अन्तिम गुणहानिके द्रव्यको अन्तिम निषेककं प्रमाणमें करने पर कुछ कम डेढ़ गुणहानि प्रमाण अन्तिम निषेक उपलब्ध होते हैं ।

उससे प्रथम स्थितिमें प्रदेशाग्र असंख्यातगुणा है ॥३६९॥

गुणकार क्या है ? असंख्यात लोकप्रमाण गुणकार है । कुछकम डेढ़ गुणहानि $\frac{१००}{६}$ का कुछकम अन्योन्याभ्यस्तराशि $\frac{५१२}{६}$ में भाग देनेपर जो भाग लव्व आवे वह गुणकार है ऐसा यहाँ ग्रहण करना चाहिए । $\frac{५१२}{६} \div \frac{१००}{६} = \frac{५१२}{१००}$, $\frac{१००}{१} \times \frac{५१२}{१००} = ५१२$ ।

उससे अप्रथम-अचरम गुणहानिस्थानान्तरोंमें प्रदेशाग्र असंख्यातगुणा है ॥३७०॥
गुणकार क्या है ? अन्तर्मुहूर्तप्रमाण गुणकार है । गुणहानिके तीन बटे चार भागसे

गुणहाणि ति भणिदं होदि ३००० ।

अपढमेसु गुणहाणिट्टाणंतरेसु पदेसग्गं विसेसाहियं ॥३७१॥

केत्तियमेत्तो विसेसां ? चरिमगुणहाणिदव्वमेत्तो ३१०० ।

पढमे गुणहाणिट्टाणंतरे पदेसग्गं विसेसाहियं ॥३७२॥

के० विसेसां ? चरिमगुणहाणिदव्वमेत्तो । कुदो ? विदियादिगुणहाणिदव्वाणं दुगुणहीण-दुगुणहीणकमेण अवट्ठाणुवलंभादो ३२०० ।

अपढम-अचरिमासु ट्टिदीसु पदेसग्गं विसाहियं ॥३७३॥

केत्तियमेत्तो विसेसां ? पढमचरिमणिसेगेहि ऊणविदियादिगुणहाणि-दव्वमेत्तो ५७७६ ।

अपढमाए ट्टिदीए पदेसग्गं विसेसाहियं ॥३७४॥

के० विसेसो ? चरिमणिसेयमेत्तो ५७८८ ।

अचरिमेसु गुणहाणिट्टाणंतरेसु पदेसग्गं विसेसाहियं ॥३७५॥

के० विसेसो ? चरिमगुणहाणिदव्वेणुणपढमणिसेगमेत्तो ६२०० ।

अधिक कुल्लकम डेढ गुणहानिमाण गुणकार है यह उक्त कथनका तात्पर्य है ३००० ।

उससे अप्रथम गुणहानिस्थानान्तरोंमें प्रदेशाग्र विशेष अधिक है ॥३७१॥

विशेषका प्रमाण कितना है ? अन्तिम गुणहानिका जितना द्रव्य है उतना है (३००० + १०० =) ३१०० ।

उससे प्रथम गुणहानिस्थानान्तरोंमें प्रदेशाग्र विशेष अधिक है ॥३७२॥

विशेषका प्रमाण कितना है ? अन्तिम गुणहानिका जितना द्रव्य है उतना है, क्योंकि द्वितीय आदि गुणहानियोंका द्विगुणहीन द्विगुणहीन क्रमसे अवस्थान उपलब्ध होता है (३१०० + १०० =) ३२०० ।

उससे अप्रथम-अचरम स्थितियोंमें प्रदेशाग्र विशेष अधिक है ॥३७३॥

विशेषका प्रमाण कितना है ? प्रथम और अन्तिम निषेकसे न्यून द्वितीय आदि गुणहानियोंका जितना द्रव्य है उतना है (६३०८ - ५२१ =) ५७८७ ।

उससे अप्रथम स्थितिमें प्रदेशाग्र विशेष अधिक है ॥३७४॥

विशेषका प्रमाण कितना है ? अन्तिम निषेकका जितना प्रमाण है उतना है (५७६ + ९ =) ५७८८ ।

उससे अचरम गुणहानिस्थानान्तरोंमें प्रदेशाग्र विशेष अधिक है ॥३७५॥

विशेषका प्रमाण कितना है ? अन्तिम गुणहानिके द्रव्यका प्रथम निषेकके द्रव्यमेसे कम करनेपर जितना शेष रहे उतना है (५१२ - १०० = ४१२, ५७८८ + ४१२ =) ६२०० ।

अचरिमाए द्विदीए पदेसगं विसेसाहियं ॥३७६॥

के० विसेसो ? चरिमणिसेगेण्णचरिमगुणहाणिदव्वमेत्तो ६२६१ ।

सव्वासु द्विदीसु सव्वेसु गुणहाणिट्ठाणंतरेसु पदेसगं
विसेसाहियं ॥३७७॥

केत्तियमेत्तो विसेसो ? चरिमणिसेगमेत्तो ६३०० ।

एवं तिगणं सरीराणं ॥३७८॥

जहा ओरालियसरीरस्स जहण्णुक्कस्सपदप्पावहुअं परूविदं तहा वेउव्विय-तेजा-
कम्मइयसरीराणं पि परूवेदव्वं । णवरि चरिमगुणहाणिदव्वादो तेजइयसरीरस्स पढम-
द्विदीए णिसित्तदव्वमसंखेज्जगुणं ति भणिदे एत्थ गुणगारो अंगुलस्स असंखे० भागो
होदि, दिवड्ढुगुणहाणिमेत्तचरिमणिसेगेहि अण्णोण्णव्वत्थगसिमेत्तचरिमणिसेगेसु ओव्वट्ठि-
देसु अंगुलस्स असंखे० भागमेत्तगुणगाव्वलंभादो । एत्थ एत्तियमागच्छदि त्ति कुदो
णव्वदे ? एत्थेव उवरि भण्णमाणअप्पावहुगादो णव्वदे । तं जहा—सव्वत्थोवाणि
आहारसरीरस्स णाणापदेसगुणहाणिट्ठाणंतराणि । कम्मइयसरीरस्स णाणापदेस-

उससे अचरम स्थितिमें प्रदेशाग्र विशेष अधिक है ॥ ३७६ ॥

विशेषका प्रमाण कितना है ? अन्तिम गुणहानिके द्रव्यमेंसे अन्तिम निपेकके द्रव्यको
कम कर देने पर जो शेष रहे उतना है (१००-९=९१; ६२००+९१=) ६२९१ ।

उससे सब स्थितियों और सब गुणहानिस्थानान्तरोंमें प्रदेशाग्र विशेष अधिक
है ॥ ३७७ ॥

विशेषका प्रमाण कितना है ? अन्तिम निपेकका जितना प्रमाण है उतना है (६२९१+९=)
६३०० ।

इसीप्रकार तीन शरीरोंकी अपेक्षा जानना चाहिए ॥ ३७८ ॥

जिस प्रकार औदारिकशरीरका जघन्य उत्कृष्ट पदकी अपेक्षा अल्पबहुत्व कहा है उसी
प्रकार वैक्रियिकशरीर, तैजसशरीर और कर्मणशरीरका भी कहना चाहिए । इतनी विशेषता है
कि अन्तिम गुणहानिके द्रव्यसे तैजसशरीरकी प्रथम गुणहानिमें निक्षिप्त हुआ द्रव्य असंख्यातगुणा
है ऐसा कहने पर यहाँ पर गुणकार अङ्गुलके असंख्यातवे भागप्रमाण होता है, क्योंकि डेढ़
गुणहानिप्रमाण अन्तिम निपेकसे अन्यान्याभ्यस्तराशिप्रमाण अन्तिम निपेकोंके भाजित करने
पर अङ्गुलके असंख्यातवे भागप्रमाण गुणकार उपलब्ध होता है ।

शंका - यहाँ इतना आता है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—यहाँ पर आगे कहे जानेवाले अल्पबहुत्वसे जाना जाता है । यथा—आहारक-
शरीरके नानागुणहानिस्थानान्तर सबसे स्तोक हैं । उनसे कर्मणशरीरके नानागुणहानिस्थानान्तर

गुणहाणिट्ठाणंतराणि असंखेज्जगुणाणि । तेजासरीरस्स णाणापदेसगुणहाणिट्ठाणंतराणि असंखे०गुणाणि । संपहि कम्मइयसरीरस्स णाणागुणहाणिसलागाओ पलिदोवमच्छेदण-एहिंतो असंखे०भागेणूणाओ ति आइरिया भणंति । पुणो एवंविहकम्मइयसरीर-णाणागुणहाणिसलागाहिंतो तेजइयसरीरस्स णाणागुणहाणिसलागाओ असंखेज्जगुणाओ ति वग्गणासुत्ते भणिदं । अवरुद्धाइरियाणं उवदेसो पुण पलिदोवमच्छेदणाहिंतो तेजइयसरीरस्स णाणागुणहाणिसलागाओ असंखेज्जगुणाओ । को गुण० ? पलिदो० असंखे०भागो ति । एदमिह गुणगारे जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाणं पलिदोवमाण-मण्णोण्णवभासे कदे तेजइयणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णवभत्थरासी उप्पज्जदि । पुणो तम्मि अण्णोण्णवभत्थरासिम्म दिवडुगुणहाणीए ओवट्ठिदे लद्धमसंखेज्जाणं पलिदोवमाणमण्णोण्णवभासां आगच्छदि । तेण गुणगारो अंगुलस्स असंखे०भागो ति सिद्धं । कम्मइयसरीरगुणगारो पुण पलिदोवमस्स असंखे०भागो ति दट्ठव्वो । एसो गुणगारविही पुव्वं परुविदजहण्णपदे उक्कस्सपदे च वत्तव्वो ।

जहण्णकस्सपदेण सव्वत्थोवं आहारसरीरस्स चरिमाए ट्ठिदीए पदेसगं ॥३७६॥

कुदो ? उक्कस्सट्ठिदिपरमाणूणं बहुआणं संभवाभावादो ।

असंख्यातगुणे हैं । उनसे तैजसशरीरके नानाप्रदेशगुणहानिस्थानान्तर असंख्यातगुणे हैं । यहाँ पर कर्मणशरीरकी नानागुणहानिशलाकाएँ पत्यके अर्धच्छेदोसे असंख्यातवें भागप्रमाण कम हैं ऐसा आचार्य कथन करते हैं । पुनः इस प्रकारकी कर्मणशरीरकी नानागुणहानिशलाकाओंसे तैजसशरीरकी नानागुणहानिशलाकाएँ असंख्यातगुणी हैं ऐसा वर्गणामूत्रमें कहा है । परन्तु विरोध रहित आचार्योंका उपदेश है कि पत्यके अर्धच्छेदोंसे तैजसशरीरकी नानागुणहानिशलाकाएँ असंख्यातगुणी हैं । गुणकार क्या है ? पत्यका असंख्यातवां भागप्रमाण गुणकार है । इस गुणकारमें जितनी संख्या है उतने पत्योंका परस्पर गुणा करने पर तैजसशरीरकी नाना-गुणहानिशलाकाओंकी अन्यान्याभ्यस्तराशि उत्पन्न होती है । पुनः उस अन्यान्याभ्यस्तराशिमें डेढ़ गुणहानिका भाग देने पर असंख्यात पत्योंकी अन्यान्याभ्यस्तराशि आती है । इस लिए गुणकार अङ्गुलके असंख्यातवें भागप्रमाण है यह सिद्ध होता है । परन्तु कर्मणशरीरका गुणकार पत्यका असंख्यातवां भागप्रमाण है ऐसा जानना चाहिए । यह गुणकारविधि पहले कहे गये जघन्यपद और उत्कृष्टपदमें भी कहनी चाहिए ।

जघन्य-उत्कृष्टपदकी अपेक्षा आहारकशरीरकी अन्तिम स्थितिमें प्रदेशाग्र सबसे स्तोक है ॥३७६॥

क्योंकि उत्कृष्ट स्थितिके बहुत परमाणु सम्भव नहीं हैं ।

१. ता०प्रतौ 'पुव्वपरुविदजहण्णपदे' अ०प्रतौ 'पुव्वं परुविदं जहण्णपदे' इति पाठः ।

पठमाए ढिदीए पदेसग्गं संखेज्जुगुणं ॥३८०॥

को गुण० ? संखेज्जा समयया । किंचूणण्णोण्णब्भत्थरासि त्ति भणिदं होदि ।

चरिमे गुणहाणिट्ठाणंतरे पदेसग्गमसंखेज्जुगुणं ॥३८१॥

को गुण० ? सगदिवट्टुगुणहाणीए संखेज्जदिभागो ।

अपठम-अचरिमेसु गुणहाणिट्ठाणंतरेसु पदेसग्गं संखेज्जु-
गुणं ॥३८२॥

को गुण० ? संखेज्जा समयया । चदुरूवूणअण्णाण्णब्भत्थरासिस्स अद्धमिदि
भणिदं होदि ।

अपठमेसु गुणहाणिट्ठाणंतरेसु पदेसग्गं विसेसाहियं ॥३८३॥

केत्तियमेतो विसेसो ? चरिमगुणहाणिदव्वमेत्तो ।

पठमे गुणहाणिट्ठाणंतरे पदेसग्गं विसेसाहियं ॥३८४॥

के० विसेसो ? चरिमगुणहाणिदव्वमेत्तो ।

अचरिमेसु गुणहाणिट्ठाणंतरेसु पदेसग्गं विसेसाहियं ॥३८५॥

के० विसेसो ? चरिमगुणहाणिदव्वमेत्तेणूणविदियादिगुणहाणिमेत्तो ।

उससे प्रथम स्थितिमें प्रदेशाग्र संख्यातगुणा है ॥३८०॥

गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । कुछकम अन्योन्याभ्यस्त राशिप्रमाण
गुणकार है यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

उससे अन्तिम गुणहानिस्थानान्तरमें प्रदेशाग्र असंख्यातगुणा है ॥३८१॥

गुणकार क्या है ? अपनी डेढ़ गुणहानिके संख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है ।

उससे अप्रथम-अचरम गुणहानिस्थानान्तरोंमें प्रदेशाग्र संख्यातगुणा है ॥३८२॥

गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । चार कम अन्योन्याभ्यस्तराशिका अर्ध-
भागप्रमाण गुणकार है यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

उससे अप्रथम गुणहानिस्थानान्तरोंमें प्रदेशाग्र विशेष अधिक है ॥३८३॥

विशेषका प्रमाण कितना है ? अन्तिम गुणहानिके द्रव्यका जितना प्रमाण है उतना है ।

उससे प्रथम गुणहानिस्थानान्तरमें प्रदेशाग्र विशेष अधिक है ॥३८४॥

विशेषका प्रमाण कितना है ? अन्तिम गुणहानिके द्रव्यका जितना प्रमाण है उतना है ।

उससे अचरम गुणहानिस्थानान्तरोंमें प्रदेशाग्र विशेष अधिक है ॥३८५॥

विशेषका प्रमाण कितना है ? द्वितीय आदि गुणहानियोंके द्रव्यमेंसे अन्तिम गुणहानिके
द्रव्यको कम करनेपर जो शेष रहे उतना है ।

अपढम-अचरिमासु द्विदीसु पदेसग्गं विसेसाहियं ॥३८६॥

के० विसेसो ? पढम-चरिमणिसेगेहि ऊणचरिमगुणहाणिदव्वमेत्तो ।

अपढमासु द्विदीसु पदेसग्गं विसेसाहियं ॥३८७॥

के० विसेसो ? चरिमणिसेगमेत्तो ।

अचरिमासु द्विदीसु पदेसग्गं विसेसाहियं ॥३८८॥

के० विसेसो ? चरिमणिसेगेणपढमणिसेगमेत्तो ।

सव्वासु द्विदीसु सव्वेसु गुणहाणिट्ठाणंतरेसु पदेसग्गं
विसेसाहियं ॥३८९॥

केत्तियमेत्तो विसेसो ? चरिमणिसेयमेत्तो ।

एवं पदेसविरओ त्ति समत्तमणियोगद्वारं ।

णिसेयअप्पाबहुए त्ति तत्थ इमाणि तिणिण अणियोगद्वाराणि—
जहणणपदे उक्कस्सपदे जहणणुक्कस्सपदे ॥३९०॥

उससे अप्रथम-अचरम स्थितियोंमें प्रदेशाग्र विशेष अधिक है ॥३८६॥

विशेषका प्रमाण कितना है ? अन्तिम गुणहानिके द्रव्यमसे प्रथम और अन्तिम निषेकके द्रव्यको कम करनेपर जो शेष रहे उतना है ।

उससे अप्रथम स्थितियोंमें प्रदेशाग्र विशेष अधिक है ॥३८७॥

विशेषका प्रमाण कितना है ? अन्तिम निषेकका जो प्रमाण है उतना है ।

उससे अचरम स्थितियोंमें प्रदेशाग्र विशेष अधिक है ॥३८८॥

विशेषका प्रमाण कितना है ? प्रथम निषेकके प्रमाणसे अन्तिम निषेकके प्रमाणको कम करनेपर जो शेष रहे उतना है ।

उससे सब स्थितियों और सब गुणहानिस्थानान्तरोंमें प्रदेशाग्र विशेष अधिक है ॥३८९॥

विशेषका प्रमाण कितना है ? अन्तिम निषेकका कितना प्रमाण है उतना है ।

इस प्रकार प्रदेशविरच अनुयोगद्वार समाप्त हुआ

निषेक अल्पबहुत्वका प्रकरण है । उसमें ये तीन अनुयोगद्वार होते हैं—
जघन्यपद, उत्कृष्टपद और जघन्य-उत्कृष्टपद ॥३९०॥

१. अ०प्रतौ 'पदेसग्गं विसेसग्गं विसेसा०' इति पाठः ।

एगगुणहाणिअद्धाणं जहण्णपदं णाम, एगसंखत्तादो । णाणागुणहाणिसलागाओ उक्कस्सपदं णाम, अणेगसंखत्तादो । गुणहाणिअद्धाणं पेक्खिदूण णाणागुणहाणि-सलागाणमसंखेज्जगुणत्तदंसणादो वा उक्कस्सं णाणागुणहाणिसलागाओ । आहार-कम्मइय-गुणगारसलागाहि वियहिचारो, पाधण्णपदमस्सिदूण गुणहाणिसलागाणं उक्कस्स-ववएसो । दव्वद्वियणयावलंबणादो त्ति भणिदं होदि ।

जहण्णपदेण सब्बत्थोवमोराणिय-वेउव्विय-आहारसरीरस्स एय-पदेसगुणहाणिट्ठाणंतरं ॥३६१॥

कुदो ? अंतोमुहुत्तपमाणत्तादो । होता वि तिण्ण गुणहाणिट्ठाणंतराणि सरिसाणि । तं कुदो णव्वदे ? एगसुत्ते एगवयणेण च णिहेसोदो ।

तेयासरीरस्स एयपदेसगुणहाणिट्ठाणंतरमसंखेज्जगुणं ॥३६२॥

को गुण० ? पल्लिदो० असंखे० भागो असंखेज्जाणि पल्लिदोवमपदमवग्गमूलानि ।

कम्मइयसरीरस्स एगपदेसगुणहाणिट्ठाणंतरमसंखेज्जगुणं ॥३६३॥

एकगुणहानिअध्वानका नाम जघन्यपद है, क्योंकि उसकी संख्या एक है । नानागुणहानि शलाकाओंका नाम उक्कष्टपद है, क्योंकि उनकी संख्या बहुत है । अथवा गुणहानि अध्वानकों देखते हुए नानागुणहानिशलाकाएँ असंख्यातगुणी देखी जाती हैं, इसलिए नानागुणहानि-शलाकाओंकी उक्कष्टपद संज्ञा है । आहारकशरीर और कर्मणशरीरकी गुणकारशलाकाओंके साथ व्यभिचार भी नहीं आता है, क्योंकि प्राधान्यपदकी अपेक्षा गुणहानिशलाकाओंकी उक्कष्ट संज्ञा है । द्रव्यार्थिकनयका अवलम्बन लेनेसे यह संज्ञा रखी है यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

जघन्यपदकी अपेक्षा औदारिकशरीर, वैक्रियिकशरीर और आहारकशरीरका एकप्रदेशगुणहानिस्थानान्तर सबसे स्तोक है ॥३६१॥

क्योंकि उसका प्रमाण अन्तर्मुहूर्त है । ऐसा होते हुए भी तीनों गुणहानिस्थानान्तर समान हैं ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—एक सूत्रमे एकवचनका निर्देश होनेसे जाना जाता है ।

उससे तैजसशरीरका एकप्रदेशगुणहानिस्थानान्तर असंख्यातगुणा है ॥ ३६२ ॥

गुणकार क्या है ? पत्यके असंख्यातवर्गे भागप्रमाण गुणकार है । जो पत्यका असंख्यातवर्ग भाग पत्यके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है ।

उससे कर्मणसरीरका एकप्रदेशगुणहानिस्थानान्तर असंख्यातगुणा है ॥३६३॥

१. ता०प्रती '—सलागाओ । [अ] णाहार' अ०का०प्रत्योः 'सलागाओ अणाहार' इति पाठः ।
२. का०प्रती 'तेयासरीरस्स गुणपदेस—' इति पाठः ।

को गुणगारो ? पत्तिदो० असंखे० भागो । एवं जहणपदप्पावहुअं समत्तं ।
उक्कस्सपदेण सव्वत्थोवाणि आहारसरीरस्स णाणापदेसगुण-
हाणिट्ठाणंतराणि ॥३६४॥

कुदो ? संखेज्जरूवत्तादो ।
कम्मइयसरीरस्स णाणापदेसगुणहाणिट्ठाणंतराणि असंखेज्ज-
गुणाणि ॥३६५॥

को गुणगारो ? पत्तिदो० असंखे० भागो ।
तेजासरीरस्स णाणापदेसगुणहाणिट्ठाणंतराणि असंखेज्ज-
गुणाणि ॥३६६॥

को गुण० ? पत्तिदो० असंखे० भागो । कुदो ? तेजासरीरस्स एगगुणहाणि-
अद्धाणादो असंखेज्जपत्तिदोवमपढमवग्गमूलमेत्तादो कम्मइयसरीरएगगुणहाणिअद्धाणस्स
असंखेज्जगुणत्तादो ।

ओरालियसरीरस्स णाणापदेसगुणहाणिट्ठाणंतराणि असंखेज्ज-
गुणाणि ॥३६७॥

गुणकार क्या है ? पत्त्यके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है ।

इस प्रकार जघन्यपदकी अपेक्षा अल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

उत्कृष्ट पदकी अपेक्षा आहारकशरीरके नानाप्रदेशगुणहानिस्थानान्तर सबसे
स्तोक हैं ॥ ३६४ ॥

क्योंकि उनका प्रमाण संख्यात है ।

उनसे कर्मणशरीरके नानाप्रदेशगुणहानिस्थानान्तर असंख्यातगुणे हैं ॥ ३६५ ॥

गुणकार क्या है ? पत्त्यके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है ।

उनसे तैजसशरीरके नानाप्रदेशगुणहानिस्थानान्तर असंख्यातगुणे हैं ॥ ३६६ ॥

गुणकार क्या है ? पत्त्यके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है, क्योंकि असंख्यात पत्त्योंके
प्रथम वर्गमूलप्रमाण तैजसशरीरके एकगुणहानि अध्वानसे कर्मणशरीरकी एकगुणहानिका अध्वान
असंख्यातगुणा है ।

उनसे औदारिकशरीरके नानाप्रदेशगुणहानिस्थानान्तर असंख्यातगुणे हैं ॥ ३६७ ॥

१. ता०प्रतौ 'तेजासरीरस्स णाणागुणहाणि—' इति पाठः ।

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणिं पलिदोवमपढम-
वग्गमूलाणि ।

वेउव्वियसरीरस्स एाणापदेसगुणहाणिट्ठाणंतराणि संखेज्ज-
गुणाणि ॥३६८॥

को गुण० ? संखेज्जा समया । कुदो ? दोएणं गुणहाणिअद्धानाणि सरिसाणि
होदूण तेहि विहज्जमाणतिपलिदोवमेहिंतो तेतीससागरोवमाणं संखेज्जगुणत्तदंसणादो ।

एवं उक्कस्सपदप्पावहुअं समत्तं ।

जहणुक्कस्सपदेण सव्वत्थोवाणि आहारसरीरस्स एाणापदेस-
गुणहाणिट्ठाणंतराणि ॥३६९॥

कुदो ? संखेज्जरूवत्तादो ।

ओरालिय-वेउव्विय-आहारसरीरस्स एयपदेसगुणहाणिट्ठाणंतर-
मसंखेज्जगुणं ॥४००॥

कुदो ? तिणिए वि गुणहाणिट्ठाणंतराणि सरिसाणि होदूण अंतोमुहुत्तपमाणत्तादो ।

कम्मइयसरीरस्स एाणापदेसगुणहाणिट्ठाणंतराणि असंखेज्ज-
गुणाणि ॥४०१॥

गुणकार क्या है ? पत्यके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है । जो कि पत्यका
असंख्यातवां भाग पत्यके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है ।

उनसे वैक्रियिकशरीरके नानाप्रदेशगुणहानिस्थानान्तर संख्यातगुणे हैं ॥ ३६८ ॥

गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है, क्योंकि दानोंके गुणहानिअध्वान समान
हैं इसलिए उनसे भाजित किये जानेवाले तीन पत्योमें तेतीस सागर संख्यातगुण देखे जाते हैं ।

इस प्रकार उत्कृष्टपदकी अपेक्षा अल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

जघन्य-उत्कृष्टपदकी अपेक्षा आहारकशरीरके नानाप्रदेशगुणहानिस्थानान्तर
सबसे स्तोक हैं ॥३६९॥

क्योंकि उनका प्रमाण संख्यात है ।

उनसे औदारिकशरीर, वैक्रियिकशरीर और आहारकशरीरका एकप्रदेश-
गुणहानिस्थानान्तर असंख्यातगुणा है ॥४००॥

क्योंकि तीन ही गुणहानिस्थानान्तर सत्तश हांते हुए प्रत्येकका अध्वान अन्तर्मुहूर्तप्रमाण है ।

उनसे कर्मणशरीरके नानाप्रदेशगुणहानिस्थानान्तर असंख्यातगुणे हैं ॥४०१॥

१. का०प्रतौ 'को गुणगारो असंखेज्जाणि' इति पाठः ।

को गुण० ? पल्लिदो० असंखे० भागो ।

तेयासरीरस्स एणाणपदेसगुणहाणिट्ठाणंतराणि असंखेज्ज-
गुणाणि ॥४०२॥

को गुण० ? पल्लिदो० असंखे० भागो ।

तेयासरीरस्स एगपदेसगुणहाणिट्ठाणंतरमसंखेज्जगुणं ॥४०३॥

को गुण० ? असंखेज्जाणि पल्लिदोवमपढमवग्गमूलाणि ।

कम्मइयसरीरस्स एयपदेसगुणहाणिट्ठाणंतरमसंखेज्जगुणं ॥४०४॥

को गुण० ? पल्लिदो० असंखे० भागो ।

ओरालियसरीरस्स एणागुणहाणिट्ठाणंतराणि असंखेज्ज-
गुणाणि ॥४०५॥

को गुण० ? असंखेज्जाणि पल्लिदोवमच्छेदणयपढमवग्गमूलाणि ।

वेउव्वियसरीरस्स एणाणपदेसगुणहाणिट्ठाणंतराणि संखेज्ज-
गुणाणि ॥४०६॥

गुणकार क्या है ? पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है ।

उनसे तेजसशरीरके नानाप्रदेशगुणहानिस्थानान्तर असंख्यातगुणे हैं ॥४०२॥

गुणकार क्या है ? पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है ।

उनसे तेजसशरीरका एकप्रदेशगुणहानिस्थानान्तर असंख्यातगुणा है ॥४०३॥

गुणकार क्या है ? पल्यके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण गुणकार है ।

उससे कर्मणशरीरका एकप्रदेशगुणहानिस्थानान्तर असंख्यातगुणा है ॥४०४॥

गुणकार क्या है ? पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है ।

उससे औदारिकशरीरके नानाप्रदेशगुणहानिस्थानान्तर असंख्यातगुणे
हैं ॥४०५॥

गुणकार क्या है ? असंख्यात पल्योंके जितने अर्धच्छेद हों उतने प्रथम वर्गमूलप्रमाण
गुणकार है ।

उनसे वैक्रियिकशरीरके नानाप्रदेशगुणहानिस्थानान्तर संख्यातगुणे हैं ॥४०६॥

१. ता०प्रती 'तेयासरीरस्स एणाण (एय) पदेस—' अ०का०प्रत्ये: तेयासरीरस्स एणाणपदेस—'
इति पाठः ।

को गुण० ? संखेज्जा समया ।

एवं णिसेयपरूवणा समत्ता ।

**गुणगारे त्ति तत्थ इमाणि तिरिण अणियोगद्वाराणि-जहणण-
पदे उक्कस्सपदे जहणणुक्कस्सपदे ॥४०७॥**

जहणणद्वमस्सिदूण जो गुणगारो तं जहणणपदं णाम । उक्कस्सद्वमस्सिदूण
जो गुणगारो तमुक्कस्सपदं णाम । उभयमस्सिउण जो गुणगारो तं जहण्णुक्कस्स-
पदं णाम ।

**जहणणपदे सव्वत्थोवा ओरालिय-वेउव्विय-आहारसरीरस्स
जहणणओ गुणगारो सेडीए असंखेज्जुदिभागो ॥४०८॥**

कुदो ? साभावियादो । जहणणपदप्पावहुए कीरमाणे सेडीए असंखे० भागो
गुणगारो हांदि त्ति भणिदं होदि । तं जहा—सव्वत्थोवमोरालियसरीरस्स जहणणयं
पदेसग्गं । तं पुण एगसमयपवद्धमेत्तं सुहुमेइंदियअपज्जत्तएण पढमसमयतवभवत्थेण
जहणणउववादजोगेण अपज्जत्तिणिव्वत्तणणिमित्तं गहिदणोकम्मपदेसग्गं । वेउव्विय-
सरीरस्स जहणणयं पदेसग्गमसंखे० गुणं । को गुण० ? सेडीए असंखे० भागो । एदं
पि एगसमयपवद्धमेत्तं असण्णपच्छायददेव-णेइएसु उप्पण्णेण पढमसमयाहारएण

गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है ।

इस प्रकार निपेकप्ररूपणा समाप्त हुई ।

**गुणकारका प्रकरण है । उसमें ये तीन अनुयोगद्वार होते हैं—जघन्यपद,
उत्कृष्टपद और जघन्य-उत्कृष्टपद ॥४०७॥**

जघन्य द्रव्यका आश्रय कर जो गुणकार है वह जघन्यपद कहलाता है । उत्कृष्टपदका
आश्रय कर जो गुणकार है वह उत्कृष्टपद कहलाता है और दोनोंका आश्रय कर जो गुणकार है
वह जघन्य-उत्कृष्टपद कहलाता है ।

**जघन्य पदकी अपेक्षा औदारिकशरीर, वैक्रियिकशरीर और आहारकशरीरका
जघन्य गुणकार जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण है ॥ ४०८ ॥**

क्योंकि ऐसा स्वभाव है । जघन्य पदकी अपेक्षा अल्पबहुत्व करने पर जगश्रेणिके
असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है यह उक्त कथनका तात्पर्य है । यथा—औदारिकशरीरका
जघन्य प्रदेशाग्र सबसे स्तोक है । परन्तु वह प्रथम समयमें तद्वस्थ हुए सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त
जीवके द्वारा जघन्य उपादायोगसे अपर्याप्तिकी रचना के लिए ग्रहण किया गया नाकर्मप्रदेशाग्र
एक समयप्रद्वयमात्र होता है । उसमें वैक्रियिकशरीरका जघन्य प्रदेशाग्र असंख्यातगुणा है ।
गुणकार क्या है ? जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है । यह भी प्रथम समयमें
आहारक हुए तथा प्रथम समयमें तद्वस्थ हुए ऐसे असंज्ञियोंमें से आकर देव और नारकियोंमें

पढमसमयतब्भत्थेण जहण्णज्जवाद्जोगेण गहिदणोकम्मपदेसगं । आहारसरीरस्स जहण्णयं पदेसगमसंखेज्जगुणं । को गुण० ? सेडीए असंखे० भागो । एदं पि एग-समयपवद्धमेतं आहारसरीरमुट्ठावेंतसंजदेण पढमसमयतप्पाओग्गजहण्णपरिणाम-जोगेण गहिदणोकम्मपदेसगं ।

तेजा-कम्मइयसरीरस्स जहण्णओ गुणगारो अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणमणंतभागो ॥४०६॥

एदेण सुत्तेण तेजा-कम्मइयसरीरस्स जहण्णदब्बाणं गुणगारो परूविदो । तं जहा—आहारसरीरस्स जहण्णपदेसग्गादो तेजासरीरस्स जहण्णपदेसगमणंतगुणं । को गुण० ? अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणमणंतभागो । एदं पि अण्णदरस्स सुहुमणिगोदजीवअपज्जत्तयस्स एयंताणुवट्टीए वट्टमाणयस्स जहण्णजोगिस्स सामित्त-चरिमसमए वट्टमाणस्स होदि । कम्मइयसरीरस्स जहण्णयं पदेसगमणंतगुणं । को गुण० ? अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणमणंतभागो । एदं पि खविदकम्मंसिय-लक्खणेणागदअजोगिचरिमसमए वट्टमाणअघादिचटुक्कदब्बं घेतब्बं ।

एवं जहण्णपदप्पाबहुअं समत्तं ।

उत्पन्न हुए जीवके द्वारा जघन्य उपपादयोगसे ग्रहण किया गया नोर्कर्मप्रदेशाग्र एक समयप्रबद्ध प्रमाण होता है । उससे आहारकशरीरका जघन्य प्रदेशाग्र असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है । यह भी आहारकशरीरका उत्पन्न करनेवाले संयतके द्वारा प्रथम समयमें तत्प्रायोग्य जघन्य परिणामयोगके द्वारा ग्रहण किया गया नोर्कर्मप्रदेशाग्र एक समयप्रबद्धप्रमाण होता है ।

तैजसशरीर और कर्मणशरीरका जघन्य गुणकार अभव्योंसे अनन्तगुणा और सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण है ॥ ४०६ ॥

इस सूत्रके द्वारा तैजसशरीर और कर्मणशरीरके जघन्य द्रव्योंका गुणकार कहा गया है । यथा—आहारकशरीरके जघन्य प्रदेशाग्रसे तैजसशरीरका जघन्य प्रदेशाग्र अनन्तगुणा है । गुणकार क्या है ? अभव्योंसे अनन्तगुणा और सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण गुणकार है । यह प्रदेशाग्र भी एकान्तवृद्धिसे वृद्धिगत जघन्य यागवाले और स्वामित्वके अन्तिम समयमें विद्यमान अन्यतर सूक्ष्म निगाद अपर्याप्त जीवके होता है । उससे कर्मणशरीरका जघन्य प्रदेशाग्र अनन्तगुणा है । गुणकार क्या है ? अभव्योंसे अनन्तगुणा और सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण गुणकार है । यह भी क्षपितकर्माशिकलक्षणसे आये हुए अयोगी जीवके अन्तिम समयमें विद्यमान अघातिचतुष्कके द्रव्यरूप ग्रहण करना चाहिए ।

इस प्रकार जघन्य पदकी अपेक्षा अल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

१. ता०प्रतौ '—जीवपज्जत्तयस्स' इति पाठः ।

उक्कस्सपदेण ओरालियसरीरस्स उक्कस्सओ गुणगारो पलिदो-
वमस्स असंखेज्जुदिभागो ॥४१०॥

जहण्णउववादजोगेण बद्धएगोरालियसमयपबद्धादो उक्कस्सपरिणामजोगेण
बद्धएगोरालियसमयपबद्धो तिण्णिपलिदोवमसंचिददिवडुगुणहाणिमेत्तउक्कस्सओरालिय-
समयपबद्धा वा असंखेज्जगुणा । एत्थ गुणगारो पलिदो० असंखे०भागो ।

एवं चदुगणं सरीराणं ॥४११॥

जहा ओरालियसरीरजहण्णदव्वादो उक्कस्सदव्वं पलिदो० असंखे०भागगुणं
तहा सेसचदुण्णं सरीराणं पि सगसगजहण्णसमयपबद्धादो सगसगउक्कस्ससमयपबद्धो
गुणिदकम्मंसियलक्खणेण संचिददिवडुगुणहाणिमेत्तसमयपबद्धा वा पलिदोवमस्स
असंखेज्जुदिभागगुणा । णवरि एगुक्कस्ससमयपबद्धं पडुच्च जोगगुणगारो गुणिदकम्मंसिय-
लक्खणेण संचिदसव्वुक्कस्सदव्वं पडुच्च जोगगुणगारेण गुणिददिवडुगुणहाणीओ
गुणगारो होदि । णवरि कम्मइयसरीरस्स जहण्णदव्वमुक्कस्सदव्वं च दिवडुगुणहाणि-
गुणिदसमयपबद्धमेत्तं होदि, अणादिबंधेण बंधत्तादो । एत्थ वि जहण्णदव्वादो उक्कस्स-
दव्वगुणगारो जोगगुणगारमेत्तो । एवमुक्कस्सपदेण सत्थाणप्पाबहुअं समत्तं ।

उत्कृष्ट पदकी अपेक्षा औदारिकशरीरका उत्कृष्ट गुणकार पत्त्यके असंख्यातवें
भागप्रमाण है ॥४१०॥

जघन्य उपपादयोगसे बन्धको प्राप्त हुए औदारिकशरीरके एक समयप्रबद्धसे उत्कृष्ट
परिणामयोगसे बन्धको प्राप्त हुआ औदारिकशरीरका एक समयप्रबद्ध अथवा तीन पत्त्य कालके
भीतर संचित हुए डेढ़ गुणहानि प्रमाण औदारिकशरीरके उत्कृष्ट समयप्रबद्ध असंख्यातगुणे हैं ।
यहाँ पर गुणकार पत्त्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है ।

इसी प्रकार चार शरीरोंकी अपेक्षासे जानना चाहिए ॥४११॥

जिस प्रकार औदारिकशरीरके जघन्य द्रव्यसे उसका उत्कृष्ट द्रव्य पत्त्यके असंख्यातवें
भागगुणा कहा है उसीप्रकार शेष चार शरीरोंके भी अपने अपने जघन्य समयप्रबद्धसे अपना
अपना उत्कृष्ट समयप्रबद्ध अथवा गुणितकर्मांशिकलक्षणसे सञ्चित हुए डेढ़ गुणहानिप्रमाण
समयप्रबद्ध पत्त्यके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणे हैं । इतनी विशेषता है कि एक उत्कृष्ट समय-
प्रबद्धकी अपेक्षा योगगुणकार ही गुणकार होता है और गुणितकर्मांशिकलक्षणसे सञ्चित हुए
सर्वोत्कृष्ट द्रव्यकी अपेक्षा योगगुणकारसे गुणित डेढ़ गुणहानियाँ गुणकार होता है । इतनी और
विशेषता है कि कर्मणशरीरका जघन्य द्रव्य और उत्कृष्ट द्रव्य डेढ़ गुणहानिगुणित समयप्रबद्ध-
प्रमाण होता है, क्योंकि उसका अनादिसम्बन्धरूपसे बन्ध उपलब्ध होता है । यहाँ भी जघन्य
द्रव्यसे उत्कृष्ट द्रव्य लानेके लिए गुणकार योगगुणकारप्रमाण है ।

इस प्रकार उत्कृष्ट पदकी अपेक्षा स्वस्थान अल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

जहणणुक्कस्सपदेण ओरालिय-वेउव्विय-आहारसरीरस्स जहणणओ
गुणगारो सेडीए असंखेज्झदिभागो ॥४१२॥

उक्कस्सओ गुणगारो पलिदोवमस्स असंखेज्झदिभागो ॥४१३॥

तेजा-कम्मइयसरीरस्स जहणणओ गुणगारो अभवसिद्धिएहि
अणंतगुणो सिद्धाणमणंतभागो ॥४१४॥

तस्सेव उक्कस्सओ गुणगारो पलिदोवमस्स असंखेज्झदि-
भागो ॥४१५॥

एदेहि चट्ठि वि सुत्तेहि जहणणुक्कस्सपदप्पाबहुअस्स गुणगाराणं परूवणा
कदा । तं जहा—सव्वत्थोवमोरालियसरीरस्स जहणणयं पदेसग्गं, सुहुमेइंदियअपज्जत-
जहणणउववादजोगेण आगदएगसमयपबद्धत्तादो । तस्सेव उक्कस्सयं पदेसग्गमसंखेज्ज-
गुणं । को गुण० ? पलिदो० असंखे०भागो । कुदो ? तिपलिदोवमाउमणुस्सचरिम-
समयउक्कस्सदव्वग्गहणादो । वेउव्वियसरीरस्स जहणणयं पदेसग्गमसंखेज्जगुणं । को
गुण० ? सेडीए असंखे०भागो । कुदो ? असण्णिपच्छायदेण देवेण णेरइएण वा
जहणणउववादजोगेण संचिदएगसमयपबद्धपमाणत्तादो । कथं जहणणजोगिस्स दव्वं

जघन्य-उत्कृष्ट पदकी अपेक्षा औदारिकशरीर, वैक्रियिकशरीर और आहारक-
शरीरका जघन्य गुणकार जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण है ॥४१२॥

तथा उत्कृष्ट गुणकार पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है ॥४१३॥

तैजसशरीर और कार्मणशरीरका जघन्य गुणकार अभव्योंसे अनन्तगुणा और
सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण ॥४१४॥

तथा उन्हींका उत्कृष्ट गुणकार पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है ॥४१५॥

इन चारों ही सूत्रोंके द्वारा जघन्यपद और उत्कृष्टपदकी अपेक्षा अल्पबहुत्वके गुणकारोंकी
प्ररूपणा की है । यथा—औदारिकशरीरका जघन्य प्रदेशाग्र सबसे स्तांक है; क्योंकि वह सूक्ष्म
एकेन्द्रिय अपर्याप्तके जघन्य उपपाद यांगके द्वारा ग्रहण किये गए एक समयप्रबद्धप्रमाण है ।
उससे उसीका उत्कृष्ट प्रदेशाग्र असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पल्यके असंख्यातवें
भागप्रमाण गुणकार है, क्योंकि तीन पल्यकी आयुवाले मनुष्योंके अन्तिम समयमें जो उत्कृष्ट
द्रव्य होता है उसका यहाँ ग्रहण किया है । उससे वैक्रियिकशरीरका जघन्य प्रदेशाग्र असंख्यात-
गुणा है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण है, क्योंकि वह असंखी
जीवोंमेंसे आकर उत्पन्न हुए देव या नारकीके द्वारा जघन्य उपपादयोगसे संचित हुए एक समय-
प्रबद्धप्रमाण होता है ।

सेडीए असंखे०भागगुणं होज्ज ? ण, जादिविसेसेण वेउव्वियजहण्णसमयपबद्धस्स सेडीए असंखेज्जदिभागगुणत्तं पडि^१ विरोहाभावादो । तस्सेव उक्कस्सदव्वमसंखेज्जगुणं । को गुण० ? पल्लिदोवमासंखे०भागो । कुदो ? गुणिदकम्मंसियलक्खणेणागदआरणच्चुदकप्पवासियदेवस्स चरिमसमयसंचयग्गहणादो । आहारसरीरस्स जहण्णयं पदेसग्गमसंखे०गुणं । को गुण० ? सेडीए असंखे०भागो । कुदो ? उत्तरसरीरमुट्ठावेंतपढमसमयसाहुस्स जहण्णजोगेणागदएगसमयपबद्धग्गहणादो । एत्थ विजादिविसेसेणेव गुणगारो सेडीए असंखे०भागो होदि ति घेत्तव्वो । तस्सेव उक्कस्सयं पदेसग्गमसंखेज्जगुणं । को गुण० ? पल्लिदो० असंखे०भागो । कुदो ? उत्तरसरीरं विउव्विदूण मूलसरीरं पविसमाणचरिमसमयआहारसाहुस्स उक्कस्ससंचयग्गहणादो । तेजइयसरीरस्स जहण्णयं पदेसग्गमणंतगुणं । को गुण०^२ ? अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणमणंतभागो । कुदो ? सुहुमेइंदियअपज्जत्तजहण्णएगंताणुवड्ढिजोगकालस्स चरिमसमयतेजइयदव्वग्गहणादो । पुव्विल्लाणं गुणगारो सेडीए असंखे०भागो । एदस्स गुणगारो कथमणंतो होज्ज ? साभावियादो । तस्सेव उक्कस्सदव्वमसंखेज्जगुणं । को

शंका—जघन्य यागवालेका द्रव्य जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणा कैसे होता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि जातिविशेषके कारण वैक्रियिकशरीरके जघन्य समयप्रबद्धके जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाणगुणे होने में कोई विरोध नहीं है ।

उससे उसीका उत्कृष्ट द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पत्थके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है, क्योंकि गुणितकर्मांशकलक्षणसे आए हुए आरण-अच्युत कल्पवासी देवके अन्तिम समयमें जो संचय होता है उसका यहाँ ग्रहण किया है । उससे आहारकशरीरका जघन्य प्रदेशाग्र असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है, क्योंकि उत्तरशरीरको उत्पन्न करनेवाले साधुके जघन्य यागसे जो एक समयप्रबद्ध प्राप्त होता है उसका यहाँ पर ग्रहण किया है । यहाँ पर भी जातिविशेषके ही कारण गुणकार जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण है ऐसा ग्रहण करना चाहिए । उससे उसीका उत्कृष्ट प्रदेशाग्र असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पत्थके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है, क्योंकि उत्तरशरीरकी विक्रिया करके मूल शरीरमें प्रवेश करनेवाले अन्तिम समयवर्ती आहारकशरीरी साधुके जो उत्कृष्ट संचय होता है उसका यहाँ ग्रहण किया है । उससे तेजसशरीरका जघन्य प्रदेशाग्र अनन्तगुणा है । गुणकार क्या है ? अभव्योंसे अनन्तगुणा और सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण गुणकार है, क्योंकि सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीवके जघन्य एकान्तानुवृद्धियोगकालके अन्तिम समयमें जो तेजसशरीरका द्रव्य होता है उसका यहाँ ग्रहण किया है ।

शंका—पहलेके शरीरोंका गुणकार जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण है । ऐसी अवस्थामें इस शरीरका गुणकार अनन्त कैसे हो सकता है ?

समाधान—ऐसा स्वभाव है ।

१. अ०प्रती 'जहण्णजोगिस्स दव्वं सेडीए असंखे०भागगुणत्तं पडि' इति पाठः । २. ता०प्रती 'पदेसग्गमसंखे०गुणं (अणंतगुणं) । को गुण०' इति पाठः ।

गुण० ? पल्लिदो० असंखे० भागो । कुदो सत्तमाए पुढवीए चरिमसमयणेरइयस्स गुणिदकम्मंसियस्स उक्कस्सतेजादव्वग्गहणादो । कम्मइयसरीरस्स जहणणयं पदेसग्गमणंतगुणं । को गुण० ? अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणमणंतभागो । कुदो ? खविदकम्मंसियलक्खणेणागदचरिमसमयअजोगिदव्वग्गहणादो । तस्सेव उक्कस्सदव्वमसंखे० गुणं । को गुण० ? पल्लिदो० असंखे० भागो । गुणिदकम्मंसियलक्खणेणागदसत्तमपुढविचरिमसमयणेरइयदव्वग्गहणादो ।

एवं गुणगारो त्ति समत्तमणिओगद्वारं ।

पदमीमांसाए तत्थ इमाणि दुवे अणियोगद्वाराणि—जहणपदे उक्कस्सपदे ॥४१६॥

जत्थ पंचण्णं सरीराणं जहणदव्वपरिक्खा कीरदि सा जहणपदमीमांसा । जत्थ उक्कस्सदव्वपरिक्खा कीरदि सा उक्कस्सपदमीमांसा ।

उक्कस्सपदेण ओरालियसरीरस्स उक्कस्सयं पदेसग्गं कस्स ॥४१७॥

उससे उसीका उत्कृष्ट द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पत्त्यके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है, क्योंकि सातवीं पृथिवीमें अन्तिम समयवर्ती नारकीके गुणितकर्माशिक्षविधिसे जो तेजसशरीरका उत्कृष्ट द्रव्य होता है उसका यहाँ पर ग्रहण किया है । उससे कर्मणशरीरका जघन्य प्रदेशाग्र अन्तगुणा है । गुणकार क्या है ? अभव्योंसे अन्तगुणा और सिद्धोंके अन्तवें भागप्रमाण गुणकार है, क्योंकि क्षपितकर्माशिकलक्षणसे आए हुए अन्तिम समयवर्ती अयोगिकेवलीके जो द्रव्य होता है उसका यहाँ पर ग्रहण किया है । उससे उसीका उत्कृष्ट द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पत्त्यके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है, क्योंकि गुणितकर्माशिकलक्षणसे आये हुए सातवीं पृथिवीके अन्तिम समयवर्ती नारकीका जो द्रव्य है उसका यहाँ पर ग्रहण किया है ।

इस प्रकार गुणकार अनुयोगद्वार समाप्त हुआ ।

पदमीमांसाका प्रकरण है । उसमें ये दो अनुयोगद्वार होते हैं—जघन्यपद और उत्कृष्टपद ॥४१६॥

जहाँ पाँचों शरीरोंके जघन्य द्रव्यकी परीक्षा की जाती है वह जघन्य पदमीमांसा है और जहाँपर उत्कृष्ट द्रव्यकी परीक्षा की जाती है वह उत्कृष्ट पदमीमांसा है ।

उत्कृष्टपदकी अपेक्षा औदारिक शरीरके उत्कृष्ट प्रदेशाग्रका स्वामी कौन है ॥४१७॥

किं देवस्स किं णेरइयस्स किं तिरिक्खस्स किं मणुस्सस्स किं पज्जतस्स किमपज्जतस्स किं सण्णस्स किमसण्णस्स किमेइदियस्स इच्चादिपुच्छाओ एत्थ कायन्वाओ ।

**अण्णदरस्स उत्तरकुरु-देवकुरुमणुअस्स तिपलिदोवम-
ट्ठिदियस्स ॥४१८॥**

इत्थि पुरिसवेदेदि सम्मत-मिच्छतादिगुणेहि य दव्वविसेसो णत्थि ति जाणावणट्ठ-
मण्णदरणिहेसो कदो । सेसगइपडिसेहट्ठं सेसमणुस्सपडिसेहट्ठं च उत्तरकुरु-देवकुरु-
मणुस्सगगहणं कदं । किमट्ठमण्णेसिं पडिसेहो कदो ? अण्णत्थ बहुसादाभावादो ।
असादेण ओरालियसरीरपोग्गलस्स बहुअस्स अपचयदंसणादो । उत्तरकुरु-देवकुरुमणुआ
सव्वे तिपलिदोवमट्ठिदिया चेव तदो तिपलिदोवमट्ठिदियस्से ति विसेसणमजुत्तं ? ण
एस दोसो, उत्तरकुरु-देवकुरुमणुआ तिपलिदोवमट्ठिदिया चेवे ति तत्थ सेसाउट्ठिदिवियप्प-
पडिसेहफलत्तादो । ण च एदं सुत्तं मोत्तूण अण्णं सुत्तमत्थि जेण उत्तरकुरु-देवकुरु-
मणुआ तिपलिदोवमट्ठिदिया चेव होंति ति णव्वदि तदो सफलमेदं विसेसणं । समयाहिय-
दुपलिदोवमे आदिंकादूण जाव समऊणतिण्णिगपलिदोवमाणि ति ट्ठिदिवियप्पपडिसेहट्ठं

क्या देव है, क्या नारकी है, क्या तिर्यञ्च है या क्या मनुष्य है; क्या पर्याप्त है या क्या अपर्याप्त हैं; क्या संज्ञी है या क्या असंज्ञी हैं; तथा क्या एकेन्द्रिय है आदि पृच्छाएँ यहाँ पर करनी चाहिए ।

जो तीन पल्यकी आयुवाला उत्तरकुरु और देवगुरुका अन्यतर मनुष्य है ॥४१८॥

स्त्रीवेद और पुरुषवेदके कारण तथा सम्यक्त्व और मिथ्यात्व आदि गुणोंके कारण द्रव्य विशेष नहीं होता है इस बातका ज्ञान करानेके लिए अन्यतरपदका निर्देश किया है । शेष गतियों का निषेध करनेके लिए तथा शेष मनुष्योंका निषेध करनेके लिए उत्तरकुरु और देवकुरुके मनुष्यों के इस पदका ग्रहण किया है ।

शंका—अन्यके उत्कृष्ट स्वामित्वका किसलिए निषेध किया है ।

समाधान—क्योंकि अन्यत्र बहुत साताका अभाव है, क्योंकि असातासे औदारिक-शरीरके बहुत पुद्गलका अपचय देखा जाता है ।

शंका—उत्तरकुरु और देवकुरुके सब मनुष्य तीन पल्यकी स्थितिवाले ही होते हैं इसलिए 'तीन पल्यकी स्थितिवाले के' यह विशेषण युक्त नहीं है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि उत्तरकुरु और देवकुरुके मनुष्य तीन पल्यकी स्थितिवाले ही होते हैं ऐसा कहनेका फल वहाँपर शेष आयुस्थितिके विकल्पोंका निषेध करना है । और इस सूत्रको छोड़कर अन्य सूत्र नहीं है जिससे यह ज्ञान हो कि उत्तरकुरु और देवकुरुके मनुष्य तीन पल्यकी स्थितिवाले ही होते हैं, अतः यह विशेषण सफल है । अथवा एक समय अधिक दो पल्यसे लेकर एक समय कम तीन पल्य तकके स्थितिविकल्पोंका निषेध करनेके लिए

वा तिपलिदोवमग्गहणं । ण च सव्वट्ठसिद्धिदेवाउअं व णिव्वियप्पं तदाउअं, तप्परूवयसुत्त--वक्खाणाणमणुवलंभादो । संपहि तस्स मणुयस्स लक्खणपरूवणट्ठ-मुत्तरमुत्तं भणदि—

तेणेव पढमसमयआहारएण पढमसमयतब्भवत्थेण उक्कस्सेण जोगेण आहारिदो ॥४१६॥

सरीरपाओग्गपोगलपिंडग्गहणमाहारो । तत्थ पणमसमयआहारएण आहारिदो । विदियादिसमयआहारपडिसेहट्ठं पढमसमएण आहारो विसेसिदो । एसो पढमसमय-आहारो पढमसमयतब्भवत्थो विदियसमयतब्भवत्थो तदियसमयतब्भवत्थो वि अत्थि, तत्थ विदिय-तदियसमयतब्भवत्थाहाराणं पडिसेहट्ठं पढमसमयतब्भवत्तविमेषणेण पढमसमयआहारो विसेसिदो । विग्गहगदीए उप्पण्णे को दोसो ? ण, दोसमयसंचय-दव्वस्सं अभावप्पसंगादो । उक्कस्सजोगो जस्स पढमसमयआहारस्स सो उक्कस्सो जोगो तेण उक्कस्सजोगेण आहारिदो । अणाहारवियप्पपडिसेहट्ठं एवकारणिइ सो कदो । एवमुप्पणपढमसमए आहारविसेसं परूविय संपहि विदियादिसमएण आहार-

सूत्रमें तीन पल्यकी स्थितिवाले पदका ग्रहण किया है । सर्वार्थसिद्धिके देवों की आयु जिस प्रकार निर्विकल्प होती है उस प्रकार वहाँ की आयु निर्विकल्प नहीं होती, क्योंकि इस प्रकार की आयु की प्ररूपणा करनेवाला सूत्र और व्याख्यान नहीं उपलब्ध होता ।

अब उस मनुष्यके लक्षणका कथन करनेके लिए आगेका सूत्र कहते हैं—

उसी मनुष्यने प्रथम समयमें आहारक और प्रथम समयमें तद्भवस्थ होकर उत्कृष्ट योगसे आहारको ग्रहण किया ॥४१६॥

शरीरके योग्य पुद्गलपिण्डका ग्रहण करना आहार है । वहाँ प्रथम समयमें आहारक होकर आहार ग्रहण किया । द्वितीय आदि समयों में आहारका प्रतिषेध करनेके लिए 'प्रथम समय' पदसे आहारको विशेषित किया है । यह प्रथम समयका आहार प्रथम समयमें तद्भवस्थ होकर, दूसरे समयमें तद्भवस्थ होकर और तीसरे समयमें तद्भवस्थ होकर भी होता है, अतः वहाँ द्वितीय और तृतीय समयमें तद्भवस्थ होकर जो आहार होता है उसका प्रतिषेध करनेके लिए 'प्रथम समयमें तद्भवस्थ' इस विशेषणसे प्रथम समयके आहारको विशेषित किया है ।

शंका—विग्रहगतिसे उत्पन्न होनेमें क्या दोष है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि दो समयमें संचित हुए द्रव्यके अभावका प्रसंग आता है ।

प्रथम समयमें आहारक जिस जीवके जो उत्कृष्ट योग होता है वह उत्कृष्ट योग वहाँपर विवक्षित है । उस उत्कृष्ट योगसे आहार ग्रहण किया । अनाहार विकल्पका निषेध करनेके लिए 'एवकार' पदका निर्देश किया है । इस प्रकार उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें आहार विशेषका कथन

१. अ०प्रतौ 'विसेसण' का०प्रतौ 'विमेषण' इति पाठः । २. म०प्रतिपाठोऽयम् । प्रतिषु 'दोससंचयदव्वस्स' इति पाठः ।

गहणक्रमपरुवणद्वमुत्तरसुत्तं भणदि—

उक्कस्सियाए वड्डीए वड्ठिदो ॥४२०॥

पहमसमयजोगादो विदियसमयजोगो असंखेज्जगुणो । विदियादो तदिय-
समयजोगो असंखेज्जगुणो । एवं नेयव्वं जाव एगंताणुवड्ठिचरिमसमओ त्ति । एत्थ
गुणगारपमाणं पल्लिदोवसस्स असंखेज्जदिभागो । एत्थ गुणगारो जहण्णओ वि
उक्कस्सओ वि अत्थि । णवरि जहण्णादो उक्कस्सो असंखेज्जगुणो । तत्थ जहण्ण-
वड्ठिपडिसेहद्वमुक्कस्सियाए वड्डीए वड्ठिदो त्ति भणिदं । एदेण एयंताणुवड्डीए आहारण-
क्रमो परुविदो । किमद्वं उक्कस्सजोगेणेव आहाराविज्जदि ? बहुपोगलग्गहणद्वं ।

अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ॥४२१॥

उपज्जत्तिसमाणणकालो जहण्णओ उक्कस्सओ वि अंतोमुहुत्तमेत्तो । तत्थ
सव्वजहण्णेण अंतोमुहुत्तेण कालेण सव्वाहि य पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो त्ति वुत्तं होदि ।
किमद्वं अपज्जत्तकालो लहुओ घेप्पदि ? पज्जत्तकालपरिणामजोगेहिंतो अपज्जत्तकाल-
एगंताणुवड्ठिजोगेहि असंखेज्जगुणहीणेहि बहुपोगलग्गहणाभावादो ।

करके अब द्वितीय आदि समयोंमें आहारग्रहणके क्रमका कथन करनेके लिए आगेका सूत्र
कहते हैं—

उत्कृष्ट वृद्धिसे वृद्धिको प्राप्त हुआ ॥४२०॥

प्रथम समयके योगसे द्वितीय समयका योग असंख्यातगुणा है । दूसरे समयके योगसे
तीसरे समयका योग असंख्यातगुणा है । इस प्रकार एकान्तानुवृद्धियोगके अन्तिम समयतक ले
जाना चाहिए । यहाँपर गुणकारका प्रमाण पत्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है । यहाँ पर गुणकार
जघन्य भी है और उत्कृष्ट भी है । इतनी विशेषता है कि जघन्यसे उत्कृष्ट असंख्यातगुणा है ।
उनमेंसे जघन्य वृद्धिका प्रतिपेध करनेके लिए उत्कृष्ट वृद्धिसे वृद्धिको प्राप्त हुआ यह कहा है ।
इसद्वारा एकान्तानुवृद्धिसे आहार ग्रहणका क्रम कहा गया है ।

शंका—उत्कृष्ट योगसे ही आहार ग्रहण क्यों कराया गया है ?

समाधान—बहुत पुद्गलोंके ग्रहण करनेके लिए ।

सबसे लघु अन्तर्मुहूर्त काल द्वारा सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ॥४२१॥

छह पर्याप्तियोंके पूरा होनेका काल जघन्य भी है और उत्कृष्ट भी है । उनमेंसे सबसे
जघन्य अन्तर्मुहूर्त कालके द्वारा सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

शंका—लघु अपर्याप्त काल किसलिए ग्रहण किया जाता है ?

समाधान—क्योंकि पर्याप्तकालीन परिणामयोगोंसे अपर्याप्तकालीन एकान्तानुवृद्धियोग
असंख्यातगुणे हीन होते हैं अतः उनके द्वारा बहुत पुद्गलोंका ग्रहण नहीं होता, इसलिए अपर्याप्त
काल लघु ग्रहण किया है ।

१. अ०प्रतौ 'सव्वाहि पज्जत्तीहि' इति पाठः । २. ता०प्रतौ 'असंखेज्जगुणेहि' इति पाठः ।

तस्स अप्पाओ भासद्धाओ ॥४२२॥

सच्चाओ पज्जतीओ समाणिय भासंतस्स जस्स अप्पाओ भासद्धाओ सो उक्कस्सदव्वसामी होदि । भासाकालस्स^१ थोवत्तं किमद्वमिच्छज्जदे ? ण, भासा-वावारेण जणिदपरिस्समेण भासापोगगलणमभिघादेण बहुआणं ओरालियपोगगलणं परिसदणप्पसंगादो ।

अप्पाओ मणजोगद्धाओ ॥४२३॥

चिंदाजणिदपरिस्समेण परिगलंतपोगगलक्खंधपडिसेहट्ठं^२ अप्पाओ मणजोगद्धाओ ति भणिदं ।

अप्पा छविच्छेदा ॥४२४॥

छवी सरीरं । तस्स णहादीणं^३ किरियाविसेसेहि खंडणं छेदो णाम । ते छेदा तत्थ अप्पा थोवा, बहुआणं किरियाणमंतरे तच्चिरोहाभावादो । जेहि सरीरपीडा होदि ते तत्थ अप्पाणि ति भावत्थो ।

अंतरे ण कदाइ विउव्विदो ॥४२५॥

उसके बोलनेके काल अल्प हैं ॥४२२॥

सब पर्याप्तियोंको समाप्त करके बोलते हुए जिसके भाषाकाल अल्प हैं वह उत्कृष्ट द्रव्यका स्वामी है ।

शंका—भाषाकालका स्तोकपना किसलिए चाहते हैं ?

समाधान—नहीं, क्योंकि भाषाके व्यापारसे जो परिश्रम होता है उससे तथा भाषारूप पुद्गलोंका अभिघात होनेसे बहुत औदारिकशरीरके पुद्गलोंकी निर्जरा होनेका प्रसंग आता है, इसलिए भाषाकालका स्तोकपना चाहते हैं ।

मनोयोगके काल अल्प हैं ॥४२३॥

चिन्ताके कारण जो परिश्रम होता है उससे गलनेवाले पुद्गलस्कन्धोंका निषेध करनेके लिए 'मनोयोगके काल अल्प हैं' यह कहा है ।

छविछेद अल्प हैं ॥४२४॥

छवि शरीरको कहते हैं । उसके नख आदिका क्रियाविशेषके द्वारा खण्डन करना छेद है । वे छेद वहाँ अल्प अर्थात् स्तोक हैं, क्योंकि बहुत क्रियाओंके बिना उनके होनेमें कोई विरोध नहीं आता । जिनसे शरीरपीडा होती है वे वहाँ अल्प हैं यह इसका भावार्थ है ।

आयुकालके मध्य कदाचित् विक्रिया नहीं की । ४२५॥

१. ता० प्रतौ 'भासकालस्स' इति पाठः । २. प्रतिषु तस्सएणहादीणं । इति पाठः ।

छ० १४-५१

एत्थंतरे तिपल्लिदोवमाउअमणुपालेमाणो ण कदा विउव्विदो । कुदो ? तत्थ परिचत्तोरालियसरीरस्स विउव्वणप्पयमोरालियसरीरं गेण्णंतस्स केवलं तप्परिसदण-प्पसंगादो । ण चेदं विउव्वणसरीरं ओरालियं, विप्पडिसेहादो ।

थोवावसेसे जीविदव्वए त्ति जोगजवमज्झस्स उवरिमंतोमुहुत्तद्ध-मच्छिदो' ॥४२६॥

जवमज्झं णाम अट्ठसमयपाओगजोगट्ठाणाणि । तेहिंतो उवरिमजोगट्ठाणेषु हेट्ठिमजोगट्ठाणेहिंतो असंखेज्जणुणेषु अंतोमुहुत्तद्धमच्छिदो' । किमट्ठं ? बहुपोग्गल-ग्गहणट्ठं । तत्थ बहुअं कालं किण्ण अच्छदि ? ण, अंतोमुहुत्तादो उवरि तत्थ अच्छणस्स संभवाभावादो । एदं कालदेसामासियमुत्तत्थपरूवणट्ठं' । एदमुवजोगजवमज्झस्स उवरिमंतोमुहुत्तद्धमच्छदि त्ति ण घेतव्वं किंतु तिण्णं पल्लिदोवमाणमव्वंतरे जदा जदा संभवदि तदा तदा जवमज्झस्स उवरि जोगट्ठाणेषु चेव परिणमदि त्ति घेतव्वं ।

‘एत्थंतरे’ अर्थात् तीन पल्यमाण आयुका पालन करते हुए कदाचित् विक्रिया नहीं की, क्योंकि औदारिकशरीरका त्याग कर विक्रियारूप औदारिकशरीरको ग्रहण करनेवालेके केवल उसकी निर्जरा होनेका प्रसंग आता है । यह विक्रियारूप शरीर भी औदारिक है ऐसा कहना ठीक नहीं है, क्योंकि विक्रियारूप शरीरके औदारिक होनेका निषेध है ।

जीवितव्य कालके स्तोके शेष रहनेपर योगयवमध्यके ऊपर अन्तर्मुहूर्त काल तक रहा ॥४२६॥

आठ समययायोग्य योगस्थानोंको यवमध्य कहते हैं । उससे अधस्तन योगस्थानोंसे असंख्यातगुणें उपरिम योगस्थानोंमें अन्तर्मुहूर्त काल तक रहा ।

शंका—वहाँ अन्तर्मुहूर्त काल तक किसलिए रहा ?

समाधान—बहुत पुद्गलोंका संग्रह करनेके लिए ।

शंका—वहाँ बहुत काल तक क्यों नहीं रहता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि अन्तर्मुहूर्त कालसे अधिक कालतक वहाँ रहना सम्भव नहीं है ।

काल देशार्थक सूत्रके अर्थका कथन करनेके लिए यह वचन है । इससे उपयोगयवमध्यके ऊपर अन्तर्मुहूर्त कालतक रहता है यह ग्रहण नहीं करना चाहिए । किन्तु तीन पल्यप्रमाण कालके भीतर जब जब सम्भव है तब तब यवमध्यके ऊपरके योगस्थानोंमें ही परिणमन करता है ऐसा यहाँ ग्रहण करना चाहिए ।

१. ता० प्रती ‘जीविदव्वमेत्तमंतरमत्थि तत्थ (जीविदव्वए त्ति जोगजवमज्झस्स) उवरिमंतोमुहुत्तत्थ (द्ध) मच्छिदो’ अ०का०प्रत्योः (जीविदव्वमेत्तमंतरमत्थि तत्थ उवरिमंतोमुहुत्तत्थमच्छिदो’ इति पाठः ।
२. अ०प्रती ‘अंतोमुहुत्तत्थमच्छिदो’ इति पाठः । ३. ता०प्रती ‘—मुत्तत्थ (त्तमद्ध) परूवणट्ठं’ इति पाठः ।

**चरिमे जीवगुणहाणिट्ठाणंतरे आवलियाए असंखेज्जुदिभाग-
मच्छिदो ॥४२७॥**

जाव चरिमजीवगुणहाणी तत्थ आवलियाए अमंखे० भागमस्सिदूण ताव चरिम-
जोगेहिंतो तत्थतणजोगाणमसंखेज्जगुणत्तादो । कालजवमज्झादो उवरि अच्छमाणेसु
जदि चरिमे जीवगुणहाणिट्ठाणंतरे अच्छंताणं बहुदव्वलाहो होदि तो आवलि० असंखे०-
भागं मोत्तूण तत्थ बहुकालं किण्ण अच्छाविदो ? ण, तत्थ बहुकालमच्छणसंभवा-
भावादो । एदं पि कालदेसामासियसुत्तं तेण कालमेत्तं मोत्तूण जवमज्झस्स उवरि-
मच्छमाणो जाव संभवदि ताव चरिमे जीवगुणहाणिट्ठाणंतरे चेव अच्छदि ति भणिदं
होदि ।

चरिम-दुचरिमसमए उक्कस्सजोगं गदो ॥४२८॥

किमट्ठमेत्थ उक्कस्सजोगं णीदो ? जोगवड्डीदो पदेसबंधवड्डी बहुगी होदि ति
जाणावणठं । दो समए मोत्तूण सव्वत्थ भवट्ठिदिम्मि उक्कस्सजोगं किण्ण । णीदो ?

**अन्तिम जीवगुणहानिस्थानान्तरमें आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण काल
तक रहा ॥४२७॥**

क्योंकि जो अन्तिम जीवगुणहानि है वहाँ आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण कालका
आश्रय लेकर अन्तिम योगसे वहाँके योग असंख्यातगुणे होते हैं ।

शंका कालयवमध्यके ऊपर रहनेवाले जीवोंमेंसे यदि अन्तिम जीवगुणहानिस्थानान्तरमें
रहनेवाले जीवोंको बहुत द्रव्यका लाभ होता है तो आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण कालको
छोड़कर वहाँ बहुत काल तक क्यों नहीं ठहराया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि वहाँ बहुत काल तक रहना सम्भव नहीं है इसलिए वहाँ
आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण कालसे अधिक काल तक नहीं ठहराया ।

यह भी कालदेशामर्पक सूत्र है, इसलिए मात्र कालकी विवक्षा न करके यवमध्यके ऊपर
रहता हुआ जब तक सम्भव है तबतक अन्तिम जीवगुणहानिस्थानान्तरमें ही रहता है यह उक्त
सूत्रके कथनका तात्पर्य है ।

चरम और द्विचरम समयमें उत्कृष्ट योगको प्राप्त हुआ ॥४२८॥

शंका—यहाँ उत्कृष्ट योगको किसलिए प्राप्त कराया है ?

समाधान—योगवृद्धिसे प्रदेशबन्धकी वृद्धि बहुत होती है इस बातका ज्ञान करानेके
लिए यहाँ उत्कृष्ट योगको प्राप्त कराया है ।

शंका—दो समयको छोड़कर सर्वत्र भवस्थितिके भीतर उत्कृष्ट योगको क्यों नहीं प्राप्त
कराया ?

ण, उक्कस्सजोगेणं विसमय-तिसमय-चदुममयं मोत्तूण सव्वत्थ भवद्विदम्मि बहुकाल-परिणमणसत्तीए अभावादो । एदं भवदेसामासियसुत्तं । तेण एत्थ भवम्मि जाव संभवो अत्थि ताव उक्कस्सजोगं चेव गदो त्ति गेण्हियव्वं । एत्थ संकिलेसावासो किण्ण परूविदो ? कालगदसमाणउजुगदीए पइज्जमाणाए कसायवड्ढि-हाणीहि कज्जाभावादो संकिलेसे संते ओलंबणकरणाकरणेण बहुणोकम्मपोगलाणं गलणप्पसंगादो च ।

तस्स चरिमसमयतब्भवत्थस्स तस्स ओरालियसरीरस्स उक्कस्सयं पदेसगं ॥४२६॥

तिरिक्खो मणुस्सो वा दाणेण दाणाणुमोदेण वा तिपल्लिदोवमाउट्ठिदिएसु उत्तर-कुरुदेवकुरुमणुस्सेसु आउअं बंधिदूण एवमेदेण कमेण कालगदसमाणो उजुगदीए देवकुरु-उत्तरकुरुवेसु उववज्जिय पढमसमयआहारएण पढमसमयतब्भवत्थेण उक्कस्सुववाद-जोगेण आहारिदूण तमाहारिदणोकम्मपदेसं तिण्णं पल्लिदोवमाणं पढमसमयमादिं कादूण जाव चरिमसमओ त्ति ताव गोवुच्छागारेण णिसिंचिय तदो विदियसमयप्पहुडि उक्कस्सेगंताणुवड्ढिजोगेण वड्डमाणो अंतोमुहुत्तकालमसंखेज्जगुणाए सेडीए णोकम्मपदेस-माहारिदूण तिण्णं पल्लिदोवमाणं णिसिंचमाणो सव्वलहुं पज्जतीओ समाणिय परिणाम-

समाधान—नहीं, क्योंकि उत्कृष्ट योगके साथ दो समय, तीन समय और चार समयको छोड़कर सर्वत्र भवस्थितिके भीतर बहुत काल तक परिणमन करनेकी शक्तिका अभाव है ।

यह भवदेशामर्षक सूत्र है, इसलिए इस भवमें जब तक सम्भव है तब तक उत्कृष्ट योगको ही प्राप्त हुआ ऐसा यहां ग्रहण करना चाहिए ।

शंका—यहां पर संक्लेशावासका कथन क्यों नहीं किया है ?

समाधान—क्योंकि मर कर ऋजुगतिके प्राप्त होने पर कपायकी वृद्धि और हानिसे कोई प्रयोजन नहीं है और संक्लेशके सद्भावमें अवलम्बनाकरणके नहीं करनेसे बहुत नाकर्मपुद्गलोंके गलनेका प्रसंग प्राप्त होता है, इसलिए यहां संक्लेशावासका ग्रहण नहीं किया है ।

अन्तिम समयमें तद्भवस्थ हुए उस जीवके औदारिकशरीरका उत्कृष्ट प्रदेशाग्र होता है ॥४२६॥

किसी तिर्यश्च और मनुष्यने दान या दानके अनुमोदनसे तीन पल्यकी स्थितिवाले देवकुरु और उत्तरकुरुके मनुष्योंकी आयुका बन्ध किया । इस प्रकार इस क्रमसे मर कर ऋजुगतिसे देवकुरु और उत्तरकुरुमें उत्पन्न हुआ । पुनः प्रथम समयमें आहारक और प्रथम समयमें तद्भवस्थ होकर उत्कृष्ट उपपाद योगसे आहार ग्रहण कर उन ग्रहण किये गये नाकर्मप्रदेशोंको तीन पल्यके प्रथम समयसे लेकर अन्तिम समय तक गोपुच्छाकारसे निक्षिप्त किया । फिर द्वितीय समयसे लेकर उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धि योगसे वृद्धिको प्राप्त होता हुआ अन्तर्मुहूर्त काल तक असंख्यात-गुणित श्रेणिरूपसे नाकर्मप्रदेशोंको ग्रहण कर तीन पल्यप्रमाण कालमें निक्षिप्त किया । पुनः

१. ता०का०प्रत्योः 'एदीदो ? उक्कस्सजोगेण' इति पाठः । २. म०प्रतिपाठोऽयम् । ता०प्रतौ 'बंधिदूण एदेण कालगदसमाणो' अ०का०प्रत्योः 'बंधिदूण एवमेदेण कालगदसमाणो' इति पाठः ।

जोगम्मि णिवदिय सुत्तवुत्तविहाणेण आगंतूण चरिमसमयद्विदो उक्कस्सदव्वसामी होदि त्ति भावत्थो । विदिओ तस्से त्ति णिद्देसो ण णिप्फलो, तस्स चरिमसमयतव्वभवत्थस्स जीवस्स जमोरालियसरीरं तस्सुक्कस्सयं पदेसग्गमिदि संबंधे कीरमाणे सहलत्तुवलंभादो ।

एत्थ संचयाणुगमो भागहारपमाणाणुगमो समयपवद्धपमाणाणुगमो चेदि एदेहि तीहि अणियोगद्वारेहि उवसंहारो उच्चदे—तत्थ संचयाणुगमस्स परूवणा पमाणमप्पा-बहुअं चेदि तिण्णिण अणियोगद्वाराणि । परूवणादाए तिण्णं पलिदोवमाणं पढमसमय-संचिददव्वं सामित्तचरिमसमए अत्थि । विदियसमयसंचिददव्वं पि अत्थि । एवं णेयव्वं जाव तिण्णं पलिदोवमाणं चरिमसमयसंचिददव्वं ति । परूवणा गदा । तिण्णं पलिदोवमाणं पढमसमयसंचिददव्वं केत्तियमत्थि त्ति भणिदे एगसमयपद्धस्स चरिम-गोपुच्छमेत्तमत्थि । जं विदियसमयसंचिददव्वं तं सामित्तसमए चरिम-दुचरिमगोबुच्छ-मेत्तमत्थि । जं तदियसमए संचिददव्वं तं सामित्तसमए चरिम-दुचरिम-तिचरिम-गोबुच्छमेत्तमत्थि । एवं गंतूण कम्मद्विदिचरिमसमयसंचिददव्वमेगसमयपवद्धमेत्तमत्थि । पमाणं गदं । अप्पाबहुअं पदेसविरयअप्पाबहुए परूविदं ति णेह वुच्चदे ।

भागहारपमाणाणुगमे भण्णमाणे पढमसमए संचिदस्स भागहारो वुच्चदे—एगसमय-पवद्धमसंखेज्जेहि लोगेहि खंडिदूण तत्थ एगखंडमेत्तं पढमसमयसंचिददव्वं होदि ।

अतिशीघ्र पर्याप्तियोंका समाप्त करके और परिणामयोगको प्राप्त होकर सूत्रमें कही गई विधिसे आकर जो अन्तिम समयमें स्थित होता है वह उत्कृष्ट द्रव्यका स्वामी होता है यह उक्त कथनका तात्पर्य है । सूत्रमें द्वितीय 'तस्स' पदका निर्देश निष्फल नहीं है, क्योंकि उस चरम समयवर्ती तद्भवस्थ जीवके जो औदारिकशरीर होता है उसके उत्कृष्ट प्रदेशाप्त होता है ऐसा सम्बन्ध करने पर उसकी सफलता उपलब्ध होती है ।

यहाँ पर संचयानुगम, भागहारप्रमाणानुगम और समयप्रवद्धप्रमाणानुगम इन तीन अनुयोगद्वारोंका आश्रय लेकर उपसंहारका कथन करते हैं । उनमेंसे संचयानुगमके परूवणा, प्रमाण और अल्पबहुत्व ये तीन अनुयोगद्वार हैं । परूवणाका कथन करने पर तीन पत्यप्रमाण कालके प्रथम समयमें संचित हुआ द्रव्य स्वामित्वके अन्तिम समयमें है । द्वितीय समयमें संचित हुआ द्रव्य भी है । इस प्रकार तीन पत्यके अन्तिम समयमें संचित हुए द्रव्यके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए । परूवणा समाप्त हुई । तीन पत्यके प्रथम समयमें संचित द्रव्य कितना है ऐसा पूछने पर एक गोपुच्छके अन्तिम गोपुच्छप्रमाण है । जो दूसरे समयमें संचित द्रव्य है वह स्वामित्व समयमें चरम और द्विचरम गोपुच्छप्रमाण है । जो तीसरे समयमें संचित द्रव्य है वह स्वामित्व समयमें चरम, द्विचरम और त्रिचरम गोपुच्छप्रमाण है । इस प्रकार जाकर कर्मस्थितिके अन्तिम समयमें संचित हुआ द्रव्य एक समयप्रवद्धप्रमाण है । प्रमाण समाप्त हुआ । अल्पबहुत्वका कथन प्रदेशविरच अल्पबहुत्वके समय कर आये हैं, इसलिए यहाँ नहीं करते ।

भागहारप्रमाणानुगमका कथन करने पर प्रथम समयमें संचित हुए द्रव्यका भागहार कहते हैं—एक समयप्रवद्धमें असंख्यात लोकका भाग देकर वहाँ जो एक भागप्रमाण द्रव्य

असंख्येज्जलोगाणमद्वेण किंचूणेण एगसमयपवद्धे खंडिदे तत्थ एगखंडमेत्तं विदियसमय-
संचिददव्वं होदि । पढमभागहारस्स तिभागेण किंचूणेण एगसमयपवद्धे खंडिदे तदिय-
समयसंचिददव्वं होदि । एवं गंतूण कम्मट्ठिचरिमसमए जं वद्धं कम्मं तस्स एगरूवं
भागहारो होदि । तिएणं पलिदोवमाणं पढमसमए संचिददव्वं चरिमणिसेगमेत्तं होदु णाम
विदियसमयसंचिददव्वं पुण चरिम-दुवरिमणिसेयमेत्तं ण होदि, तिण्णं पलिदोवमाण-
मुवरि णिसेयरचनाभावादो । एवमुवरिमसमयपवद्धसंचिददव्वेसु वि एगादिएगुत्तर-
कमेण णिसेगा ण संचिणंति नि परूवेदव्वं ? एत्थ परिहारो बुच्चदे । तं जहा—तिण्णं
पलिदोवमाणं पढमसमए वद्धं णोकम्मं तं तेमिं चैव तिण्णं पलिदोवमाणं पढमसमयमादिं
कादूण जाव चरिमसमओ ति ताव गोबुच्छागारेण णिसिंचदि । जं विदियसमए
वद्धं णोकम्मपदेसं तं विदियसमयप्पहुडिगोबुच्छागारेण णिसिंचमाणो ताव गच्छदि जाव
तिण्णं पलिदोवमाणं दुचरिमसमओ ति । पुणो कम्मट्ठादिचरिमसमए अप्पिदसमय-
पवद्धस्स चरिमगोबुच्छं च णिसिंचदि, उवरि आउट्ठिदीए अभावादो । तदियसमए
जं वद्धं णोकम्मपदेसगं तं तदियसमयप्पहुडि णिसिंचमाणो ताव गच्छदि जाव दुचरिम-
समओ ति । तदो चरिमसमए अप्पिदसमयपवद्धस्स चरिम-दुचरिम-तिचरिमगोबुच्छाओ
णिसिंचदि । पुणो एवं गंतूण तिण्णं पलिदोवमाणं दुचरिमसमए जं वद्धं णोकम्म-

प्राप्त हो वह प्रथम समयमें संचित द्रव्य है । असंख्यात लोकके कुछ कम अर्धभागका एक
समयप्रवद्धमें भाग देने पर वहाँ जो एक भागप्रमाण द्रव्य प्राप्त हो वह द्वितीय समयमें संचित
द्रव्य है । प्रथम भागहारके कुछ कम तृतीय भागका एक समयप्रवद्धमें भाग देने पर तीसरे
समयमें संचित द्रव्य होता है । इस प्रकार जाकर कर्मस्थितिके अन्तिम समयमें जो वद्ध कर्म
है उसका एक अंक भागहार होता है ।

शंका—तीन पत्त्योंके प्रथम समयमें संचित हुआ द्रव्य अन्तिम निपेकप्रमाण होआ,
किन्तु द्वितीय समयमें संचित द्रव्य चरम और द्विचरम निपेकप्रमाण नहीं होता, क्योंकि तीन
पत्त्योंके ऊपर निपेकरचनाका अभाव है । इसी प्रकार उपरिम समयप्रवद्धोंमें संचित हुए द्रव्योंमें
भी एकादि एक अधिक क्रमसे निपेकोका संचय नहीं बन सकता ऐसा यहाँ कथन करना चाहिए ?

समाधान—यहाँ इस शंकाका समाधान करते हैं । यथा—तीन पत्त्योंके प्रथम समयमें
जो बद्ध नोकर्म है उसे वहाँ तीन पत्त्योंके प्रथम समयसे लेकर अन्तिम समय तक गोपुच्छाकार
रूपसे निक्षिप्त करता है । जो दूसरे समयमें बद्ध नोकर्मप्रदेशाग्र है उसे दूसरे समयसे लेकर
गोपुच्छाकार रूपसे निक्षिप्त करता हुआ तब तक जाता है जब तक तीन पत्त्योंका द्विचरम
समय है । पुनः नोकर्मस्थितिके अन्तिम समयमें विवक्षित समयप्रवद्धके अन्तिम गोपुच्छको
निक्षिप्त करता है, क्योंकि ऊपर आयुस्थितिका अभाव है । तीसरे समयमें बद्ध जो नोकर्मप्रदेशाग्र
है उसे तीसरे समयसे लेकर निक्षिप्त करता हुआ तब तक जाता है जब तक द्विचरम समय
प्राप्त होता है । अनन्तर अन्तिम समयमें विवक्षित समयप्रवद्धके चरम, द्विचरम और त्रिचरम
गोपुच्छोंको निक्षिप्त करता है । पुनः इस प्रकार जाकर तीन पत्त्योंके द्विचरम समयमें जो बद्ध

पदेसगं तस्स पढमगोवुच्छं दुचरिमसमए णिसिंचदूण पुणो सेससव्वं दव्वं चरिमसमए णिसिंचदि । पुणो तिण्णं पलिदोवमाणं चरिमसमए जं बद्धं कम्मं तं सव्वं पुंजं कादूण चरिमसमए चेव णिसिंचदि । तेण कारणेण पुव्वुत्तभागहारपरूवणा जुज्जदे ।

अण्णे के वि आइरिया एवं भणंति । जहा—गल्लिदसेसम्मि आउअम्मि सव्वे समयपवद्धा समयाविरोहेण णिसिञ्जंति त्ति । तं जहा—तिण्णं पलिदोवमाणं पढमसमए जं बद्धं कम्मं तं तम्मि चेव पढमसमए बहुगं णिसिंचदि । तत्तो उवरि विसेसहीणं णिसिंचदि जाव कम्मट्ठिदिचरिमसमओ त्ति । पुणो जं चरिमसमए णिसित्तं पदेसगं तस्स भागहारो असंखेज्जा लोगा हांति । जं तिण्णं पलिदोवमाणं विदिएसमए पवद्धं णोकम्मपदेसगं तं विदियसमए बहुगं णिसिंचदि । तत्तो उवरि विसेसहीणं णिसिंचदि जाव कम्मट्ठिदिचरिमसमओ त्ति । संपहि जं चरिमसमए णिसित्तपदेसगं तस्स भागहारो पुव्वुत्तभागहारादो विसेसहीणो होदि, चरिमणिसेगस्स असंखे०भागेणव्वभहियदुचरिमणिसेगस्स चरिमसमए उवलंभादो । तदियसमए जं संचिददव्वं तस्स वि भागहारो पुव्वुत्तभागहारादो विसेसहीणो होदि, चरिमदुचरिमगोवुच्छाणमसंखे०भागेणव्वभहियतिचरिमगोवुच्छमेत्तसंचयदंसणादो । एवं गंतूण तिण्णं पलिदोवमाणं दुचरिमसमए जं बद्धं णोकम्मपदेसगं तस्स अद्धं सादिरेयं दुचरिमसमए णिसिंचिदूण पुणो चरिमसमए अद्धं किंचूणं णिसिंचदि । पुणो जं चरिमसमए

नोऽकर्मप्रदेशाग्र है उसके प्रथम गोपुच्छको द्विचरम समयमें निक्षिप्त करके पुनः शेष द्रव्यको अन्तिम समयमें निक्षिप्त करता है । पुनः तीन पल्योंके अन्तिम समयमें जो बद्ध नोऽकर्म है उसका पूरा पुंज बना कर उसे अन्तिम समयमें ही निक्षिप्त करता है । इसलिए पूर्वोक्त भागहारका कथन बन जाता है ।

अन्य कितने ही आचार्य इस प्रकार कथन करते हैं । यथा—गल कर जो आयु शेष रही है उसके भीतर सब समयप्रवृत्तियोंका शास्त्र परिपाटीके अनुसार निक्षिप्त करते हैं । यथा—तीन पल्योंके प्रथम समयमें जो बद्ध कर्म है उसके बहुभागका उसी प्रथम समयमें निक्षिप्त करता है । उससे आगेके समयोंमें नोऽकर्मस्थितिके अन्तिम समय तक विशेष हीन क्रमसे निक्षिप्त करता है । पुनः जो प्रदेशाग्र अन्तिम समयमें निक्षिप्त हुआ है उसका भागहार असंख्यात लोकप्रमाण है । जो तीन पल्योंके दूसरे समयमें नोऽकर्मप्रदेशाग्र बँधा है उसमेंसे दूसरे समयमें बहुभाग निक्षिप्त करता है । उससे आगे नोऽकर्मस्थितिके अन्तिम समय तक विशेष हीन क्रमसे निक्षिप्त करता है । अब जो अन्तिम समयमें निक्षिप्त प्रदेशाग्र है उसका भागहार पूर्वोक्त भागहारसे विशेष हीन होता है, क्योंकि अन्तिम निषेकके असंख्यातवें भागप्रमाण अधिक द्विचरम निषेक अन्तिम समयमें पाया जाता है । तृतीय समयमें जो संचित द्रव्य है उसका भी भागहार पूर्वोक्त भागहारसे विशेष हीन होता है, क्योंकि चरम और द्विचरम गोपुच्छोंके असंख्यातवें भागप्रमाण अधिक त्रिचरम गोपुच्छमात्रका संवय वहाँ देखा जाता है । इस प्रकार जाकर तीन पल्योंके द्विचरम समयमें जो बद्ध नोऽकर्म प्रदेशाग्र है उसके साधिक अर्धभागका द्विचरम समयमें निक्षिप्त करके पुनः अन्तिम समयमें कुछ कम

णिसित्तपदेसगं तस्स सादिरेयदोरूवाणि भागहारो होदि । जं चरिमसमए पबद्धं
णाकम्मपदेसगं तस्स एगरूवं भागहारो होदि । एवं दोहि पयारेहि भागहार-
परूवणा कदा ।

संपहि पढमिल्लणिसेगोवदेसमस्सिदूण समयपबद्धपमाणाणुगमो वुच्चदे । तं
जहा—चरिमसमए संचिदपदेसगमेगसमयपबद्धमेत्तं होदि, तत्थ वयाभावादो ।
दुचरिमसमए संचिदपदेसगं किंचूणेगसमयपबद्धमेत्तं होदि, पढमणिसेगाभावादो ।
तिचरिमसमयसंचिदपदेसगं किंचूणेगसमयपबद्धमेत्तं होदि, पढम-विदियणिसेगाभावादो ।
एवं गंतूण पढमसमयसंचिददव्वमेगसमयपबद्धस्स असंखे० भागो होदि, चरिमणिसेय-
पमाणत्तादो । जेणेवं तेण सव्वमेदं दव्वं दिवडुगुणहाणिमेत्तसमयपबद्धपमाणं होदि ।
अंतोमुहुत्तमेत्तसमयपबद्धा होंति ति भावत्थो ।

संपहि णिसेगस्स विदियमुवदेसमस्सिदूण समयपबद्धपमाणाणुगमं कस्सामो ।
तं जहा—तिण्णं पत्तिदोवमाणं चरिमसमए संचिदपदेसगं तमेगसमयपबद्धमेत्तं होदि,
वयाभावादो । जं दुचरिमसमयसंचिददव्वं तमेगसमयपबद्धस्स किंचूणद्धं होदि,
गलिदसादिरेयत्तादो । जं तिचरिमसमयसंचिददव्वं तं समयपबद्धस्स किंचूणत्ति-
भागमेत्तं होदि, गलिदसादिरेयवेत्तिभागत्तादो । एवं पत्तिदोवमेण जाणिदूण णेयव्वं

अर्धभागको नित्तिप्र करता है । पुनः अन्तिम समयमें जो नित्तिप्र प्रदेशाप्र है उसका साधिक दो
अंक भागहार होता है । तथा अन्तिम समयमें जो बद्ध नोकर्म प्रदेशाप्र है उसका एक अंक
भागहार होता है । इस तरह दो प्रकारसे भागहार प्ररूपणा की ।

अब पहलेके निषेकोपदेशका अवलम्बन लेकर समयप्रबद्धोंके प्रमाणका अनुगम करते हैं ।
यथा—अन्तिम समयमें सञ्चित हुआ प्रदेशाप्र एक समयप्रबद्धप्रमाण होता है, क्योंकि उसके
व्ययका अभाव है । द्विचरम समयमें सञ्चित हुआ प्रदेशाप्र कुछकम एक समयप्रबद्धप्रमाण होता
है, क्योंकि अन्तमें इसके प्रथम निषेकका अभाव है । त्रिचरम समयमें सञ्चित हुआ प्रदेशाप्र
कुछकम एक समयप्रबद्धप्रमाण होता है, क्योंकि अन्तमें इसके प्रथम और द्वितीय निषेकका
अभाव है । इस प्रकार जाकर प्रथम समयमें सञ्चित हुआ द्रव्य एक समयप्रबद्धके असंख्यातवें
भागप्रमाण शेष रहता है, क्योंकि अन्तमें उसका अन्तिम निषेकमात्र उपलब्ध होता है । यतः
इस प्रकार है अतः यह सब द्रव्य डेढ़गुणहानिमात्र समयप्रबद्धप्रमाण होता है । अन्तर्मुहूर्तके
जितने समय हैं उतने समयप्रबद्ध होते हैं यह उक्त कथनका भावार्थ है ।

अब निषेकके द्वितीय उपदेशका अवलम्बन लेकर समयप्रबद्धोंके प्रमाणका अनुगम करते
हैं । यथा—तीन पर्य्योंके अन्तिम समयमें जो प्रदेशाप्र सञ्चित हुआ है वह एक समयप्रबद्धप्रमाण
होता है, क्योंकि उसके व्ययका अभाव है । जो द्विचरम समयमें सञ्चित हुआ द्रव्य है वह एक
समयप्रबद्धका कुछकम अर्धभागप्रमाण होता है, क्योंकि इसका साधिक अर्धभाग गल चुका
है । जो तृतीय समयमें सञ्चित द्रव्य है वह समयप्रबद्धका कुछ कम तृतीय भागमात्र होता है,
क्योंकि इसके तीन भागोंमेंसे साधिक दो भाग गल चुके हैं । इस प्रकार पर्य्यापमके द्वारा जान

जाव तिएणं पलिदोवमाणं पढमसमयो ति । एत्थ संदिढी—

१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१
२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५	१६	१७	१८	१९	२०	२१

१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१
१२	१३	१४	१५	१६	१७	१८	१९	२०	२१	२२	२३	२४	२५	२६	२७	२८	२९	३०	३१

एत्थ एगगुणहाणिअद्धानमेत्तमोदरिदूण बद्धपदेसगसंचयस्स भागहारो गुणहाणिमेत्तो गुणहाणिअद्धानं पुण एत्थ संखेज्जावलियाओ तेणेदम्हि समकरणं कादूण मेलाविदे असंखेज्जा समयपबद्धा होंति । तं जहा—ताव चरिमगेगुणहाणिसंचय-मस्सिदूण असंखेज्जाणं समयपबद्धाणमुप्पत्तिं भणिस्सामो—चरिमगुणहाणिपढम-समयसंचयस्स भागहारो एगगुणहाणी । तस्स पमाणमेदं $\frac{१}{३२}$ । उवरिमसमयसंचिद-

दव्वं जदि वि विसेसाहियं तो वि जाव चरिमगुणहाणीए अद्धमुवरि गच्छदि ताव समयं पडि संचिददव्वं चरिमगुणहाणिपढमसमयसंचएण सरिसं ति गहिदे एत्थंतरे जादसव्वसंचयसमूहो एगसमयपबद्धस्स अद्धं होदि । पुणो तदो उवरि एगगुणहाणीए चदुव्वभागमेत्तअद्धानस्स सव्वसंचयसमूहो वि एगसमयसमूहो वि एगसमयपबद्धस्स अद्धं होदि । एवमेगगुणहाणिअद्दमभाग-सोलसभाग-वत्तीसभाग--चउसट्ठिभागादिउवरिम-

कर तीन पत्थोंके प्रथम समय तक ले जाना चाहिए । यहाँ संदृष्टि—, $\frac{१}{२}$, $\frac{१}{२}$, $\frac{१}{४}$, $\frac{१}{५}$, $\frac{१}{६}$, $\frac{१}{७}$, $\frac{१}{८}$, $\frac{१}{९}$, $\frac{१}{१०}$, $\frac{१}{११}$, $\frac{१}{१२}$, $\frac{१}{१४}$, $\frac{१}{१५}$, $\frac{१}{१६}$, $\frac{१}{१७}$, $\frac{१}{१८}$, $\frac{१}{१९}$, $\frac{१}{२०}$, $\frac{१}{२१}$, $\frac{१}{२२}$, $\frac{१}{२३}$, $\frac{१}{२४}$, $\frac{१}{२५}$, $\frac{१}{२६}$, $\frac{१}{२७}$, $\frac{१}{२८}$, $\frac{१}{२९}$, $\frac{१}{३०}$, $\frac{१}{३१}$, $\frac{१}{३२}$ । यहाँ पर एक गुण-

हानिअध्वानमात्र उतरकर बँधे हुए प्रदेशाप्रके संचयका भागहार गुणहानिप्रमाण होता है । परन्तु यहाँ पर गुणहानिअध्वान संख्यात आवलिप्रमाण है । इसलिए इसका समोकरण करके मिलाने पर असंख्यात समयप्रबद्ध होते हैं । यथा —पहले अन्तिम एक गुणहानिके संचयका अवलम्बन लेकर असंख्यात समयप्रबद्धोंकी उत्पत्तिका कथन करेंगे—अन्तिम गुणहानिके प्रथम समयमे संचित हुए द्रव्यका भागहार एक गुणहानि है । उसका प्रमाण यह है $\frac{१}{३२}$ । उपरिम समयमें

संचित हुआ द्रव्य यद्यपि विशेष अधिक होता है तो भी जब तक अन्तिम गुणहानिका अर्धभाग-प्रमाण ऊपर जाता है तब तक प्रत्येक समयमें संचित हुआ द्रव्य अन्तिम गुणहानिके प्रथम समयमें संचित हुए द्रव्यके समान है, इसलिए उसका ग्रहण करने पर इतने कालके मध्यमें जो सम्पूर्ण संचय होता है वह एक समयप्रबद्धका अर्धभागप्रमाण होता है । पुनः उसके ऊपर एक गुणहानिके चतुर्थ भागमात्र अध्वानका सब संचय समूह भी तथा एक समयका समूह भी एक समयप्रबद्धका अर्धभागप्रमाण होता है । इस प्रकार एक गुणहानिके आठवें भाग, सोलहवें भाग,

अद्धाणेषु एगेगसमयपवद्धस्स अद्धमद्धमुप्पज्जदि ति णादव्वं । एवमुप्पणसमय-
पवद्धस्स अद्धाणि संखेज्जावलियच्छेदणयमेत्ताणि होति । ते च छेदणया असंखेज्जा,
जहण्णपरीतासंखेज्जस्स अद्धच्छेदणएहि जहण्णपरीतासंखेज्जे गुणिदे आवलिय-
च्छेदणयसलागुप्पत्तीदो । तम्हा असंखेज्जसमयपवद्धमेत्तो औरालियसरीरपदेसग्गसंचओ
होदि ति घेत्तव्वं । एवं दो वि उवदेसे अस्सिदूण असंखेज्जसमयपवद्धमेत्तपदेसग्गं
होदि ति सिद्धं । णवरि पुव्विल्लउवदेसेण लद्धसमयपवद्धेहिंतो पछिल्लउवदेसेण
लद्धसमयपवद्धा असंखेज्जगुणहीणा । एत्थ विदियउवदेसो ण घटदे, सामित्तसुत्तेण सह
विरुद्धत्तादो । तं जहा—जदि विदियवियप्पो घेप्पदि तो जत्थ उदये दो समयपवद्धा
गलंति ततो हेट्ठा चेव उक्कस्ससामित्तेण होदव्वं ण चरिमसमए, आयादो वयस्स
असंखेज्जगुणत्तुवलंभादो । ण च एवं, सुत्तविरुद्धस्स वक्खाणत्तविरोहादो ।

तव्वदिरित्तमणुक्कस्सं ॥४३०॥

एदम्हादो ओकङ्खणवसेण एगपरमाणुम्हि फिट्ठे अणुक्कस्सट्ठाणमुप्पज्जदि ।
एवं दो-तिण्णि-चत्तारिआदिकमेण ऊणं कादूण अणुक्कस्सट्ठाणाणि उप्पादेदव्वाणि
जाव एगविगलपक्खेवो परिहीणो ति । तदो एगजोगपक्खेवेण परिहीणजोगट्ठाणेण
बंधाविय सरिसं कायव्वं । एवं जाणिदूण ओदारिय अणुक्कस्सट्ठाणाणि उप्पादे-

बत्तीसवें भाग और चौसठवें भाग आदि उपरिम अध्रानोके जाने पर एक समयप्रबद्धका आधा
आधा उत्पन्न होता है ऐसा यहां जानना चाहिए । इस प्रकार उत्पन्न हुए समयप्रयुक्तके अर्धभाग
संख्यात आवलियोंके अर्धच्छेदप्रमाण होता है । और वं अधच्छेद असंख्यात हैं; क्योंकि जघन्य
परीतासंख्यातके अर्धच्छेदोसे जघन्य परीतासंख्यातके गुणित करने पर एक आवलिके अर्धच्छेदों
की शलाकाएँ उत्पन्न होती हैं । इसलिए औदारिकशरीरके प्रदेशाप्रका संचय असंख्यात समय-
प्रबद्धप्रमाण है ऐसा यहां ग्रहण करना चाहिए । इस प्रकार दोनों ही उपदेशोंका आश्रय लेकर
असंख्यात समयप्रबद्धप्रमाण प्रदेशाग्र होता है यह सिद्ध हुआ । इतनी विशेषता है कि पहलेके
उपदेशके अनुसार जो समयप्रबद्ध लब्ध आते हैं उनसे पिछले उपदेशके अनुसार लब्ध हुए
समयप्रबद्ध असंख्यातगुणे हीन होते हैं । इनमेंसे यहां पर द्वितीय उपदेश घटित नहीं होता,
क्योंकि उसका स्वामित्व सूत्रके साथ विरोध आता है । यथा—यदि द्वितीय विकल्पको ग्रहण
करते हैं तो जहां पर उदयमें दो समयप्रबद्ध गलते हैं उससे पूर्व ही उत्कृष्ट स्वामित्व होना चाहिए,
अन्तिम समयमें उत्कृष्ट स्वामित्व नहीं होना चाहिए, क्योंकि वहां द्वितीय उपदेशके अनुसार आयसे
व्यय असंख्यातगुणा उपलब्ध होता है । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि जो सूत्रविरुद्ध हो उसके
व्याख्यान होनेमें विरोध आता है ।

उससे व्यतिरिक्त अनुत्कृष्ट प्रदेशाग्र है ॥४३०॥

पहले जो उत्कृष्ट प्रदेशाग्र कह आये हैं उसमेंसे अपकर्षण वश एक परमाणुके नष्ट होने पर
अनुत्कृष्ट स्थान उत्पन्न होता है । इस प्रकार दो, तीन और चार आदि कम करके एक विकल
प्रक्षेपके हीन होने तक अनुत्कृष्ट स्थान उत्पन्न करने चाहिए । अनन्तर एक य गप्रक्षेपसे हीन
योगस्थानके द्वारा बन्ध कराकर सदृश करना चाहिए । इस प्रकार जानकर उतारते हुए जघन्य

दब्बाणि जाव जहण्णट्ठाणे त्ति ।

उक्कस्सपदेण वेउब्बियसरीरस्स उक्कस्सयं पदेसगं कस्स ॥४३१॥

सुगमं ।

अरण्णदरस्स आरण-अच्चुदकप्पवासियदेवस्स वावीससागरोवम-
ट्ठिदियस्स ॥४३२॥

सम्मत-मिच्छतादीहि दब्बविसेसो णत्थि त्ति जाणावणट्ठं अण्णदरस्स णिहेसो
कदो । हेट्ठिम-उवरिमदेवाणं णेरइयाणं च पडिसेहट्ठं आरणच्चुदकप्पवासियदेवणिहेसो
कदो । सव्वट्ठसिद्धिदेवेषु दीहाउएसु उक्कस्ससामित्तं किण्ण दिज्जदे ? ण, णवगेवज्जादि-
उवरिमदेवेषु उक्कस्सजोगपरावत्तणवाराणं पउरमणुवल्लभादो । उक्कस्सजोगपरावत्तणवारा
तत्थ पउरा ण लब्भंति त्ति कुदो णव्वदे ? एदम्हादो चेव सुत्तादो । उवरि आंगाहणा
दहरा त्ति तत्थ ण सामित्तं दिज्जदि त्ति ण वोत्तुं जुत्तं, जोगवसेण आगच्छमाणकम्म-
णोकम्मपोग्गलाणमोगाहणादो संखाविसेसाणुप्पत्तीदो । हेट्ठिमदेवेषु उक्कस्ससामित्तं

स्थानके प्राप्त होने तक अनुत्कृष्ट स्थान उत्पन्न करने चाहिए ।

उत्कृष्ट पदकी अपेक्षा वैक्रियिकशरीरके उत्कृष्ट प्रदेशाग्रका स्वामी कौन है ॥४३१॥

यह सूत्र सुगम है ।

जो बार्डिस सागरकी स्थितिवाला आरण और अच्युत कल्पवासी अन्यतर
देव है ॥४३२॥

सम्यक्त्व और मिथ्यात्व आदिके निमित्तसे द्रव्य विशेष नहीं होता इस बातका ज्ञान
करानेके लिए अन्यतर पदका निर्देश किया है । अधमनन और उपरिम देवाका तथा नारकियोंका
प्रतिषेध करनेके लिए 'आरण और अच्युत कल्पवासी देव' पदका निर्देश किया है ।

शंका — दीघं आयुवाले सर्वार्थसिद्धिके देवोंमें उत्कृष्ट स्वामित्व क्यों नहीं दिया ?

समाधान — नहीं, क्योंकि नौ प्रैवेयक आदि ऊपरके देवोंमें उत्कृष्ट योगके परावर्तनके बार
प्रचुरमात्रामें नहीं उपलब्ध होते ।

शंका — वहाँ उत्कृष्ट योगके परावर्तनके बार प्रचुरमात्रामें नहीं उपलब्ध होते यह किस
प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान — इसी सूत्रसे जाना जाता है ।

ऊपर अवगाहना ह्रस्व है, इसलिए वहाँ पर स्वामित्व नहीं देना चाहिए यह कहना ठीक
नहीं है, क्योंकि योगके वशसे आनेवाले कर्म और नाकर्म पुद्गलोंकी अवगाहनाके कारण संख्या-
विशेष नहीं उत्पन्न होती ।

शंका — नीचेके देवोंमें उत्कृष्ट स्वामित्व क्यों नहीं दिया जाता है ?

किण्ण दिज्जदे ? ण, तत्थ दीहाउआभावादो । सत्तमपुढविणेरइएसु दीहाउएसु उक्कस्स-
जोगेसु किण्ण दिज्जदे ? ण, तेसु संकिलेसबहुलेसु बहुणोकम्मणिज्जरदंसणादो ।
एक्कारससागरोवमसंचयादो संकिलेसेण गलमाणदब्बं बहुअमिदि कुदो णव्वदे ?
एदम्हादो चेव सुत्तादो । आरण-अच्चुददेवेसु सेसाउट्ठिदिपडिसेहट्ठं वावीससागरोवम-
ट्ठिदिणिहे सो कदो ।

तेणेव पढमसमयआहारएण पढमसमयतब्भवत्थेण उक्कस्स-
जोगेण आहारिदो ॥४३३॥

उक्कस्सियाए वड्डीए वड्ठिदो ॥४३४॥

अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तपदो ॥४३५॥

तस्स अप्पाओ भासद्धाओ ॥४३६॥

अप्पाओ मणजोगद्धाओ ॥४३७॥

एदाणि सुत्ताणि सुगमाणि ।

एत्थि छविच्छेदा ॥४३८॥

समाधान—नहीं, क्योंकि वहाँ पर लम्बी आयुका अभाव है ।

शंका—सातवीं पृथिवीके नारकियोंकी आयु लम्बी होती है और उत्कृष्ट योग भी है, इसलिए वहाँ उत्कृष्ट स्वामित्व क्यों नहीं दिया जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि वे संकशेबहुल होते हैं, इसलिए उनमें बहुत तोंकर्मोंकी निर्जरा देखी जाती है ।

शंका—ग्यारह सागरके भीतर होनेवाले संचयसे संकशेवश गलनेवाला द्रव्य बहुत है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—इसी सूत्रसे जाना जाता है ।

आरण और अच्युत कल्पके देवोंमें शेष आयुका प्रतिबंध करनेके लिए 'बाईस सागरकी स्थितिवाले' पदका निर्देश किया है ।

उसी देवने प्रथम समयमें आहारक और प्रथम समयमें तद्भवस्थ होकर उत्कृष्ट योगसे आहारको ग्रहण किया ॥४३३॥

उत्कृष्ट वृद्धिसे वृद्धिको प्राप्त हुआ ॥४३४॥

सबसे लघु अन्तर्मुहूर्त काल द्वारा सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ॥४३५॥

उसके बोलनेके काल अल्प हैं ॥४३६॥

मनोयोगके काल अल्प हैं ॥४३७॥

ये सूत्र सुगम हैं ।

उसके छविच्छेद नहीं होते ॥४३८॥

वेउव्वियसरीरस्स छेदभेदादीणमभावादो ।

अप्पदरं विउव्विदो ॥४३६॥

कुदो बहुविउव्वणाए बहुआणं परमाणुपोग्गलाणं गलणप्पसंगादो ।

थोवावसेसे जीविदव्वए त्ति जोगजवमज्झस्सुवरिमंतोमुहुत्तद्ध-
मच्छिदो ॥४४०॥

चरिमे जीवगुणहाणिट्ठाणंतरे आवलियाए असंखेज्जुदिभाग-
मच्छिदो ॥४४१॥

चरिम-दुचरिममए उक्कस्सजोगं गदो ॥४४२॥

तस्स चरिमसमयतब्भवत्थस्स तस्स वेउव्वियसरीरस्स उक्कस्स-
पदेसगं ॥४४३॥

एदेसि सुत्ताणं जहा ओरालियसरीरम्मि परुवणा कदा तहा कायव्वा,
विसेसाभावादो ।

तव्वदिरित्तमणुकस्सं ॥४४४॥

एदं पि सुगमं ।

क्योंकि वैक्रियिकशरीरके छेदके भेद आदिक नहीं पाये जाते ।

उसने अल्पतर विक्रिया की ॥४३६॥

क्यों कि बहुत विक्रिया करनेसे बहुत परमाणुपुद्गलोंके गलन होने का प्रसंग प्राप्त होता है ।

जीवितव्यके स्तोक शेष रहने पर वह योगयवमध्यके ऊपर अन्तर्मुहूर्त काल तक
रहा ॥४४०॥

अन्तिम जीवगुणहानिस्थानान्तरमें आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण काल तक
रहा ॥४४१॥

चरम और द्विचरम समयमें उत्कृष्ट योगको प्राप्त हुआ ॥४४२॥

अन्तिम समयमें तद्भवस्थ हुआ वह जीव वैक्रियिकशरीरके उत्कृष्ट प्रदेशाग्रका
स्वामी है ॥४४३॥

इन सूत्रोंकी जिस प्रकार औदारिकशरीरके प्रसंगसे प्ररूपणा की है उस प्रकार करनी
चाहिए, क्योंकि कोई विशेषता नहीं है ।

उससे व्यतिरिक्त अनुत्कृष्ट है ॥४४४॥

यह सूत्र भी सुगम है ।

उक्कस्सपदेण आहारसरीरस्स उक्कस्सयं पदेसग्गं कस्स ॥४४५॥

सुगमं ।

अण्णदरस्स पमत्तसंजदस्स उत्तरसरीरं विउव्वियस्स ॥४४६॥

ओगाहणादीहि दव्वभेदो णत्थि त्ति जाणावणट्ठं अण्णदरणिहोसो कदो ।
पमादेण तत्थ आहारसरीरस्स उदओ णत्थि त्ति जाणावणट्ठं पमत्तगहणं कदं ।
असंजदपडिसेहट्ठं संजदग्गहणं कदं ।

तेणेव पढमसमयआहारएण पढमसमयतव्वभवत्थेण उक्कस्स-
जोगेण आहारिदो ॥४४७॥

उक्कस्सियाए वड्डीए वड्ढिदो ॥४४८॥

अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ॥४४९॥

तस्स अप्पाओ भासद्धाओ ॥४५०॥

अप्पाओ मणजोगद्धाओ ॥४५१॥

एत्थि छविच्छेदा ॥४५२॥

थोवावसेसे णियत्तिदव्वए त्ति जोगजवमज्झट्ठाणाए मितद्ध-

उत्कृष्ट पदकी अपेक्षा आहारकशरीरके उत्कृष्ट प्रदेशाग्रका स्वामी कौन है ॥४४५॥

यह सूत्र सुगम है ।

उत्तर शरीरकी विक्रिया करनेवाला जो अन्यतर प्रमत्तसंयत जीव है ॥४४६॥

अवगाहना आदिकी अपेक्षा द्रव्यभेद नहीं है इस बातका ज्ञान करानेके लिए अन्यतर पदका निर्देश किया है । प्रमादके होने पर वहाँ आहारकशरीरका उदय नहीं है इस बातका ज्ञान करानेके लिए 'प्रमत्त' पदका ग्रहण किया है । असंयतका प्रतिषेध करनेके लिए 'संयत' पदका ग्रहण किया है ।

उसी जीवने प्रथम समयमें आहारक और प्रथम समयमें तद्रवस्थ होकर उत्कृष्ट योगद्वारा आहारको ग्रहण किया ॥४४७॥

उत्कृष्ट वृद्धिसे वृद्धिको प्राप्त हुआ ॥४४८॥

सबसे लघु अन्तर्मुहूर्त कालद्वारा सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ॥४४९॥

उसके बोलनेके काल अल्प हैं ॥४५०॥

मनोयोगके काल अल्प हैं ॥४५१॥

छविच्छेद नहीं हैं ॥४५२॥

निवृत्त होनेके कालके थोड़ा शेष रह जाने पर योगयवमध्यस्थानके

मच्छिदो ॥४५३॥

चरिमे जीवगुणहाणिट्ठाणंतरे आवलियाए असंखेज्जुदिभाग-
मच्छिदो ॥४५४॥

चरिम-दुचरिमसमए उक्कस्सं जोगं गदो ॥४५५॥

तस्स चरिमसमयणियत्तमाणस्स तस्स आहारसरीरस्स उक्कस्सयं
पदेसगं ॥४५६॥

एदाणि सुत्ताणि सुगमाणि । णवरि एसो पमत्तसंजदो आहारसरीरमुट्ठावेंतो
अपज्जत्तकाले अपज्जत्तजोगं पडिवज्जदि त्ति घेत्तव्वं, अण्णहा उक्कस्सियाए वट्ठीए
आहारमिस्सद्धाए वट्ठुणाणुवत्तीदो । किं च णिसेगरचनाए कीरमाणाए अवट्ठिद-
सरूवेणेव णिसेगरचना होदि ण गलितसेसा । कथमेदं णव्वदे ? आहारसरीरपरिसदण-
कालस्स अंतोमुहुत्तपमाणपरूवणादो । ण च कालभेदेण विणा एकम्मि चेव समए
णिमित्ताणमेगसमएण विणा अंतोमुहुत्तेण गलणं संभवदि, विरोहादो । सेमं सुगमं ।
एवं तिरिक्ख-मणुस्सेसु वेउव्वियसरीरस्स वि णिसेयरचना वत्तव्वा, अण्णहा तत्थ
परिसदणकालस्स अंतोमुहुत्तपमाणत्तविरोहादो ।

ऊपर परमित काल तक रहा ॥४५३॥

अन्तिम जीवगुणहानिस्थानान्तरमें आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण काल
तक रहा ॥४५४॥

चरम और द्विचरम समयमें उत्कृष्ट योगको प्राप्त हुआ ॥४५५॥

निवृत्त होनेवाला वह जीव अन्तिम समयमें आहारकशरीरके उत्कृष्ट प्रदेशाग्रका
स्वामी है ॥४५६॥

ये सूत्र सुगम हैं । इतनी विशेषता है कि यह प्रमत्तसंयत जीव आहारकशरीरको उत्पन्न
करता हुआ अपर्याप्त कालमें अपर्याप्त योगको प्राप्त होता है ऐसा यहाँ ग्रहण करना चाहिए,
अन्यथा उत्कृष्ट वृद्धिद्वारा आहारमिश्रकालके भीतर वृद्धि नहीं बन सकती । दूसरे निषेक रचना
करने पर अवस्थितरूपसे ही निषेकरचना होती है, गलितशेष निषेकरचना नहीं होती ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—क्योंकि आहारकशरीरकी निर्जरा होनेका काल अन्तर्मुहूर्त प्रमाण कहा है ।

यदि कहा जाय कि कालभेदके बिना एक ही समयमें निक्षिप्त हुए प्रदेशोंका एक समयके
बिना अन्तर्मुहूर्तमें गलना सम्भव है सो यह कहना ठीक नहीं है, क्योंकि ऐसा होनेमें विरोध
आता है । शेष कथन सुगम है । इसी प्रकार तिर्यञ्चों और मनुष्योंमें वैक्रियिकशरीरकी भी
निषेकरचना कहनी चाहिए, अन्यथा वहाँ पर क्षीण होनेका काल अन्तर्मुहूर्तप्रमाण होनेमें
विरोध आता है ।

तव्वदिरित्तमणुकस्सं ॥४५७॥

सुगमं ।

उक्कस्सपदेण तेजासरीरस्स उक्कस्सयं पदेसग्गं कस्स ॥४५८॥

सुगमं ।

अणणदरस्स ॥४५९॥

ओगाहणादीहि पदेसग्गस्स विसेसाभावपदुप्पायणढमण्णदरणिहेसो कदो ।

जो जीवो पुव्वकोडाउओ अधो सत्तामाए पुढवीए णेरइएसु
आउअं बंधदि ॥४६०॥

जो जीवो पुव्वकोडाउओ सत्तामाए पुढवीए णेरइएसु आउअं बंधदि सो तेजइय-
सरीरस्स छावट्टिसागरोवमाणं पढमसमयपवद्धमेत्तचरिमसमओ त्ति ताव गोबुच्छा-
गारेण णिसेगरचणं करेदि । जो सत्तामाए पुढवीए णेरइएसु आउअं बंधतो' द्विदो

विशेषार्थ—यहाँ पर आहारकशरीरकी निपेक रचना गलित शेष न बतलाकर अवस्थित-
स्वरूप बतलाई है । इसका यह अभिप्राय है कि आहारकशरीरके उत्पन्न होनेके समयसे लेकर
उसके समाप्त होने तकका जितना काल है, प्रत्येक समयमें निपेकरचना उतने समयप्रमाण
होती है । मान लीजिए आहारकशरीरका अवस्थान काल आठ है तो प्रथम समयमें ग्रहण
किये गये समयप्रवद्धके आठ निपेक होंगे । दूसरे समयमें ग्रहण किये गये समयप्रवद्धके भी
आठ ही निपेक होंगे । एकसमय गल गया है, इसलिए आठ समयोंमेंसे एकसमय कम निपेक-
रचना नहीं होगी । इसी प्रकार आगे भी जानना चाहिए । मनुष्य और तिर्यश्च जो वैक्रियिक-
शरीर उत्पन्न करते हैं उसकी निपेकरचना भी इसी प्रकार जाननी चाहिए ।

उससे व्यतिरिक्त अनुत्कृष्ट है ॥४५७॥

यह सूत्र सुगम है ।

उत्कृष्ट पदकी अपेक्षा तेजसशरीरके उत्कृष्ट प्रदेशाग्रका स्वामी कौन है ॥४५८॥

यह सूत्र सुगम है ।

जो अन्यतर जीव है ॥४५९॥

अवगाहना आदिके द्वारा प्रदेशाग्रमें कोई विशेषता नहीं उत्पन्न होती इस बातका ज्ञान
करानेके लिए 'अन्यतर' पदका निर्देश किया है ।

जो पूर्वकोटिकी आयुवाला जीव नीचे सातवीं पृथ्वीके नारकियोंके आयुकर्मका
बन्ध करता है ॥४६०॥

जो पूर्वकोटिकी आयुवाला जीव सातवीं पृथ्वीके नारकियोंमें आयुकर्मका बन्ध करता
है वह तेजसशरीरके छयामठसागरप्रमाण स्थितिके प्रथम समयप्रवद्धसे लेकर अन्तिम समय तक
गोपुच्छाकाररूपसे निपेकरचना करता है । जो सातवीं पृथिवीके नारकियोंकी आयुका बन्ध

सो चेव तेजइयसरीरणोकम्मस्स उक्कस्सियं द्विदिं बंधदि त्ति ण घेतत्तवं किंतु जो पुव्व-
कोडाउओ जीवो पज्जत्तयदो उक्कस्सजोगो उवरि पुव्वकोडित्तिभागावसेसे सत्तमाए
पुढवीए णेरइएसु आउअबंधक्खमो सो तेजइयसरीरणोकम्मस्स उक्कस्सियं द्विदिं
बंधदि त्ति वत्तत्तवं, अण्णहा पुव्वकोडाउओ चेव बंधदि त्ति णियमस्स फलाभावादो ।
किमहं पुव्वकोडाउओ चेव बंधाविज्जदि ? तत्थ उक्कस्सजोगपरावत्तणवारणं पउर-
मुवलंभादो । तं पि कुदो णव्वदे ? अंतोमुहुत्तं मोत्तूण विदियपुव्वकोडिणिहेसण्णहा-
णुववत्तीदो । जदि एवं तो पुव्वकोडिआउएसु चेव भमाडिय तेजइयसरीर-
णोकम्मस्स उक्कस्ससंचओ किण्ण कीरदे ? ण, बहुवारं कालं कादूणप्पज्जमाणस्स
अपज्जत्तजोगेहि थोवदव्वसंचयप्पसंगादो । णेरइएसु दोहि पुव्वकोडीहि देसूणाहि
ऊणतेतीससागरोवमाउअं बंधावेदव्वं, अण्णहा णेरइयचरिमसमए ज्जावट्टिसागरोवमाणं
परिसमत्तिविरोहादो ।

कमेण कालगदसमाणो अधो सत्तमाए पुढवीए उववणो ॥४६१॥

करता हुआ स्थित है वही तैजसशरीर नोकर्मकी उत्कृष्ट स्थितिका बन्ध करता है ऐसा नहीं
ग्रहण करना चाहिए, किन्तु जो पूर्वकोटिकी आयुवाला पर्याप्त और उत्कृष्ट योगवाला जीव
आगे पूर्वकोटिके त्रिभाग शेष रहनेपर सातवीं पृथिवीके नारकियोंकी आयुका बन्ध करनेमें
समर्थ है वह तैजसशरीर नोकर्मकी उत्कृष्ट स्थितिका बन्ध करता है ऐसा यहाँ ग्रहण करना
चाहिए । अन्यथा पूर्वकोटिकी आयुवाला बाँधता है इस प्रकारके नियम करनेका कोई फल
नहीं रहता ।

शंका—पूर्वकोटिकी आयुवाले जीवके ही तैजसशरीरकी उत्कृष्ट स्थितिका बन्ध क्यों
कराया है ?

समाधान—क्योंकि वहाँपर उत्कृष्ट योगके परावर्तनके बार प्रचुरतासे उपलब्ध होते हैं ।

शंका—यह भी किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—अन्यथा अन्तर्मुहूर्तको छोड़कर उससे भिन्न पूर्वकोटि पदका निर्देश नहीं बन
सकता, इससे ज्ञात होता है कि उत्कृष्ट योगके परावर्तनके बार प्रचुरतासे वही पर उपलब्ध
होते हैं ।

शंका—यदि ऐसा है तो पूर्वकोटिकी आयुवालोंमें ही भ्रमण कराकर तैजसशरीर नोकर्म
का उत्कृष्ट संचय क्यों नहीं प्राप्त करते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि बहुत बार मरकर उत्पन्न होनेवाले जीवके अपर्याप्त योगोंके
द्वारा स्तोत्र द्रव्यके संचयका प्रसंग प्राप्त होता है ।

नारकियोंकी आयुका बन्ध कराते समय कुछ कम दो पूर्वकोटि कम तेतीस सागरप्रमाण
आयुकर्मका बन्ध कराना चाहिए, अन्यथा नारकीके अन्तिम समयमें छयासठ सागरकी
परिसमाप्ति होनेमें विरोध आता है ।

वह क्रमसे मरा और नीचे सातवीं पृथिवीमें उत्पन्न हुआ ॥४६१॥

कदलीघादेण विणा जीविदूण मुदो त्ति जाणावणद्वं कमेण कालगदो' त्ति भणिदं । सत्तमाए पुढवीए अधो चेव होदि ण अण्णत्थे त्ति जाणावणद्वं अधो णिद्दे सो कदो । जत्थ आउअं बंधदि तत्थेव णियमेण उप्पज्जदि त्ति जाणावणद्वं विदियसत्तमपुढविग्गहणं कदं । सत्तमपुढवीए चेव किमद्वं उप्पाइदो ? ण, तत्थ संकिलेसेण बहुदव्वस्स उक्कड्डणुवलंभादो अण्णत्थ एवविहसंकिलेसाभावादो । आउअपमाणणिद्दे सो किण्ण कदो ? तदाउअस्स देसूणत्तपहुप्पायणद्वं ।

तदो उवट्ठिदसमाणो पुणरवि पुव्वकोडाउएसुववणो ॥४६२॥

पुणो पुव्वकोडीए किमद्वमुप्पाइदो । ण, तत्थ उक्कस्सजोगपरावत्तणवाराणं पउर-
मुवलंभादो । तं पि कुदो णव्वदे ? एदम्हादो चेव सुत्तादो ।

तेणेव कमेण आउअमणुपालइत्ता तदो' कालगदसमाणो पुणरवि
अधो सत्तमाए पुढवीए ऐरइएसु उववणो ॥४६३॥

कदलीघादेण ओवट्ठणाघादेण च विणा जीविदूण मुदो त्ति जाणावणद्वं तेणेव

कदलीघातके बिना जीवन धारण कर मरा इस बातका ज्ञान करानेके लिए 'कमेण कालगदो' पदका कथन किया है । सातवीं पृथिवी नीचे ही होती है अन्यत्र नहीं इस बातका ज्ञान करानेके लिए 'अधः' पदका निर्देश किया है । जहां की आयुका बन्ध करता है वहां ही नियमसे उत्पन्न होता है इस बातका ज्ञान करानेके लिए दूसरी बार सप्तम पृथिवी पदका ग्रहण किया है ।

शंका—सातवीं पृथिवीमें ही क्यों उत्पन्न कराया है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि वहां पर संक्लेशके कारण बहुत द्रव्यका उत्कषण उपलब्ध होता है । तथा अन्यत्र इस प्रकारका संक्लेश नहीं पाया जाता ।

शंका—आयुके प्रमाणका निर्देश किसलिए नहीं किया ?

समाधान—उसकी आयु कुछ कम होती है इस बातका कथन करनेके लिए आयुके प्रमाणका निर्देश नहीं किया है ।

वहांसे निकलकर फिर भी पूर्वकोटिकी आयुवालोंमें उत्पन्न हुआ ॥४६२॥

शंका—पुनः पूर्वकोटिकी आयुवालोंमें किसलिए उत्पन्न कराया है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि वहां पर उत्कृष्ट योगके परावर्तनके कारण प्रचुरतासे पाये जाते हैं ।

शंका—यह भी किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—इसी सूत्रसे जाना जाता है ।

उसी क्रमसे आयुका पालन करके मरा और पुनः नीचे सातवीं पृथिवीके नारकियोंमें उत्पन्न हुआ ॥४६३॥

कदलीघात और अपवर्तनाघातके बिना जीवन धारण कर मरा इस बातका ज्ञान करानेके

१. ता०प्रतौ 'जाणावणद्वं कालगदो' इति पाठः । २. का०प्रतौ 'तदो कालगदसमाणो' इति आरभ्य 'विदियपुढवि-' इतः पूर्व पाठो नास्ति ।

कमेण आउअमणुपालइत्ता त्ति भणिदं । विदियपुव्वकोडिचरिमसमए तेत्तीससागरोवमाणि समाणिय नेग्इएसु तेत्तीसं सागरोवमट्ठिदिएसु उव्वण्णो त्ति भणिदं होदि' । संपहि तिसु वि अपज्जत्तद्धासु आवासयपरूवणट्ठं उत्तरसुत्तं भणदि ।

तेणेव पढमसमयआहारएण पढमसमयतब्भवत्थेण उक्कस्सजोगेण आहारिदो ॥४६४॥

एदेहि तीहि वि सुत्तेहि उव्वादजांगमाहप्पं जाणाविदं । विग्गहगदीए किण्ण उप्पाइदो ? पज्जत्तकालवड्ढावणट्ठं ण उप्पाइदो ।

उक्कस्सियाए वड्ढीए वड्ढिदो ॥४६५॥

अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ॥४६६॥

तत्थ य भवट्ठिदिं तेत्तीससागरोवमाणि आउअमणु-
पालइत्ता ॥४६७॥

उक्कस्सदव्वं करेदि त्ति भणिदं होदि । सेसं सुगमं । दोसु पुव्वकांडीसु दोसु णिरयाउएसु च आवासयपरूवणट्ठं उत्तरसुत्तं भणदि—

लिए 'उसी क्रमसे आयुका पालन कर' यह पद कहा है । दूसरी पूर्वकोटिके अन्तिम समयमें तेतीस सागर समाप्त करके तेतीस सागरकी आयुवाले नारकियोंमें उत्पन्न हुआ यह उक्त कथन का तात्पर्य है । अब तीनों अपर्याप्त कालोंमें आवश्यकोंका कथन करनेके लिए आगेका सूत्र कहते हैं—

प्रथम समयमें आहारक हुए और प्रथम समयमें तद्भवस्थ हुए उसी जीवने उत्कृष्ट योगसे आहारको ग्रहण किया ॥४६४॥

इन तीनों ही सूत्रोंके द्वारा उपपाद योगके माहात्म्यका ज्ञान कराया गया है ।

शंका—विग्रहगतिमें क्यों नहीं उत्पन्न कराया है ?

समाधान—पर्याप्तका काल बढ़ानेके लिए नहीं उत्पन्न कराया है ।

उत्कृष्ट वृद्धिसे वृद्धिको प्राप्त हुआ ॥४६५॥

सबसे अल्प अन्तर्मुहूर्त कालके द्वारा सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ॥४६६॥

वहां तेतीस सागर आयुप्रमाण भवस्थितिका पालन कर ॥४६७॥

वह उत्कृष्ट द्रव्यको करता है यह उक्त कथनका तात्पर्य है । शेष कथन सुगम है । अब दो पूर्वकोटियोंमें और दो नारक आयुओंमें आवश्यकोंका कथन करनेके लिए आगेका सूत्र कहते हैं—

१. ता०प्रलौ 'आउअमणुपालइत्ता त्ति भणिदं होदि' इति पाठः ।

बहुसो बहुसो उक्कस्सियाणि जोगट्टाणाणि गच्छदि ॥४६८॥

एत्थ उक्कस्से ति उत्ते आदेसुक्कस्स-ओघुक्कस्साणं दोण्णं पि गहणं कायव्वं ।
किमट्टमुक्कस्सजोगेसु हिंढाविज्जदि ? बहुपोगलग्गहणट्टं ।

बहुसो बहुसो बहुसंकिलेसपरिणामो भवदि ॥४६९॥

संचिदपोगलाणमुक्कट्टणट्टं । ओरालिय--वेउच्चिय--आहारसरीरपोगलाण-
मुक्कट्टणा णत्थि । कथमेदं णव्वदे । तत्थ एदस्स सुत्तस्स अणुवदेसादो । पुणरवि
आदेसुक्कस्सजोगविसंसपरूवणट्टमुत्तरसुत्तं भणदि—

एवं संसरिदूण थोवावसेसे जाविदव्वए रि जोगजवमज्झस्स
उवरिमंतोमुहुत्ताद्धमच्छिदो ॥४७०॥

चरिमे जीवगुणहाणिट्टाणंतरे आवलियाए असंखेज्जुदिभाग-
मच्छिदो ॥४७१॥

दुचरिम-तिचरिमसमए उक्कस्ससंकिलेसं गदो ॥४७२॥

बहुत बहुत बार उत्कृष्ट योगस्थानोंको प्राप्त होता है ॥४६८॥

यहां पर उत्कृष्ट ऐसा कहने पर आदेश उत्कृष्ट और ओघ उत्कृष्ट दोनों ही का ग्रहण करना चाहिए ।

शंका—उत्कृष्ट योगवालोंमें किसलिए घुमाते हैं ?

समाधान—बहुत पुद्गलोंका संग्रह करनेके लिए ।

बहुत बहुत बार विपुल संक्लेश परिणामवाला होता है ॥४६९॥

संचित हुए पुद्गलोंका उत्कर्ष करनेके लिए यह सूत्र आया है । औदारिकशरीर,
वैक्रियिकशरीर और आहारकशरीरके पुद्गलोंका उत्कर्ष नहीं होता ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—क्योंकि उन शरीरोंके उत्कृष्ट स्वामित्वका कथन करते समय इस सूत्रका
उपदेश नहीं दिया है ।

अब फिर भी आदेश उत्कृष्ट योगविशेषका कथन करनेके लिए आगेका सूत्र कहते हैं—

इस प्रकार परिभ्रमण करके जीवितव्यके स्तोक शेष रहने पर योगयवमध्यके
ऊपर अन्तर्मुहूर्त काल तक ठहरा ॥४७०॥

अन्तिम जीवगुणहानिस्थानान्तरमें आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण काल
तक रहा ॥४७१॥

द्विचरम और त्रिचरम समयमें उत्कृष्ट संक्लेशको प्राप्त हुआ ॥४७२॥

चरिम-दुचरिमसमए उक्कस्सजोगं गदो ॥४७३॥

तस्स चरिमसमयतब्भवत्थस्स तस्स तेजइयसरीरस्स उक्कस्सयं पदेसग्गं ॥४७४॥

संपहि एत्थ उवसंहारे भण्णमाणे संचयाणुगमो भागहारपमाणानुगमो समय-पबद्धपमाणानुगमो चेदि एदाणि तिण्णि अणियोगद्वाराणि होति । एदेहि तिहि अणियोगद्वारेहि उवसंहारो उच्चदे । तं जहा—कम्मट्ठिदिपढमसमए जं बद्धं तेजइय-सरीरणोकम्मपदेसग्गं तं सामित्तचरिमसमए^१ चरिमगोबुच्छमेत्तमत्थि । जं कम्मट्ठिदि-विदियसमए पबद्धं णोकम्मपदेसग्गं तं सामित्तचरिमसमए चरिम-दुचरिमगोबुच्छमेत्त-मत्थि । एवं णेयव्वं जाव कम्मट्ठिदिचरिमसमओ ति । एवं संचयाणुगमो गदो । छावट्ठिसागरोवमाणं^२ पढमसमए जं बद्धं तेजइयसरीरणोकम्मपदेसग्गं तम्मि अंगुलस्स असंखे^३ भागेण खंडिदे तत्थ एगखंडमेत्तं कम्मट्ठिदिचरिमसमए अत्थि । तेजइयसरीर-कम्मट्ठिदिअंतरणाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णव्भत्थे कदे असंखेज्जाणि पलिदोवमाणि उप्पज्जंति । पुणो एदेण अण्णोण्णव्भत्थरासिणा असंखेज्ज-पलिदोवमपढमवग्गमूलमेत्तदिवट्ठुगुणहाणीसु गुणिदासु भागहारो उप्पज्जदि ति भणिदं

चरम और द्विचरम समयमें उत्कृष्ट योगको प्राप्त हुआ ॥४७३॥

चरम समयवर्ती तद्भवस्थ वह जीव तैजसशरीरके उत्कृष्ट प्रदेशाग्रका स्वामी है ॥४७४॥

अब यहां पर उपसंहारका कथन करने पर संचयानुगम, भागाहारप्रमाणानुगम और समयप्रबद्धप्रमाणानुगम ये तीन अनुयोगद्वार होते हैं । इन तीन अनुयोगद्वारोंका अवलम्बन लेकर उपसंहारका कथन करते हैं । यथा—कर्मस्थितिके प्रथम समयमें जो तैजसशरीर नोकर्म-प्रदेशाग्र बन्धको प्राप्त हुआ है, स्वामित्वके अन्तिम समयमें वह अन्तिम गोपुच्छमात्र शेष रहता है । जो कर्मस्थितिके द्वितीय समयमें नोकर्मप्रदेशाग्र बन्धको प्राप्त हुआ है वह स्वामित्वके अन्तिम समयमें चरम और द्विचरम गोपुच्छमात्र शेष रहता है । इस प्रकार कर्मस्थितिके अन्तिम समय तक ले जाना चाहिए । इस प्रकार संचयानुगमका कथन समाप्त हुआ । छथामठ सागरके प्रथम समयमें जो तैजसशरीर नोकर्मप्रदेशाग्र बन्धको प्राप्त हुआ है उसमें अङ्गुलके असंख्यातवें भाग का भाग देने पर एक खण्डमात्र कर्मस्थितिके अन्तिम समयमें शेष रहता है । तैजसशरीर नोकर्मस्थिति अन्तर नानागुणहानि शलाकाओंका विरलन कर और विरलन राशिके प्रत्येक एकका दूना कर परस्पर गुणा करने पर असंख्यात पत्य उत्पन्न होते हैं । पुनः इस अन्यान्याभ्यस्त राशिसे असंख्यात पत्योंके प्रथमवर्गमूलप्रमाण डेढ़ गुणहानियोंके गुणित करने पर भागहार

१. ता०प्रतौ 'तस्म पत्तेय (तेजइय) सरीरस्स' अ०का०प्रत्योः 'तस्म पत्तेयमरीरस्स' इति पाठः ।

२. प्रतिपु 'समित्त चरिमसमए' इति पाठः । ३. ता०प्रतौ '—सागरोवमाणि (ण) इति पाठः ।

होदि । एवं भागहारो जाणिदूण परूवेयव्वो जाव कम्मट्ठिदिचरिमसमओ त्ति ।
एवं भागहारपरूवणा गदा । तेजइयसरीरस्स छावट्ठिसागरोवमसंचिदसव्वदव्वे
समयपवव्वपमाणेण कदे दिवडूगुणहाणिमेत्तसमयपवव्वो होंति । एवमुक्कस्सपदेस-
परूवणा समत्ता ।

तव्वदिरित्तमणुक्कस्सं ॥४७५॥

एत्थ ओकडुणं बंधं च अस्सिदूण अणंताणमणुक्कस्सट्ठाणाणं^१ परूवणा कायव्वा ।
उक्कम्सपदेण कम्मइयसरीरस्स उक्कस्सयं पदेसगं कस्स ॥४७६॥
सुगमं ।

जो जीवो बादरपुठविजीवेसु वेहि सागरोवमसहस्सेहि सादिरेगेहि
ऊणियं कम्मट्ठिदिमच्छिदो ॥४७७॥

जहा वेदणाए वेदणीयं तथा णेयव्वं ॥४७८॥

जहा वेयणदव्वविहाणेण साणित्तपरूवणा कदा तथा एत्थ वि णिरवसेसा
कायव्वा, विसेसाभावादो^२ । एवं पंचणं सरीराणं उक्कस्सं सामित्तं समत्तं ।

उत्पन्न होता है यह उक्त कथनका तात्पर्य है । इस प्रकार नाकर्मस्थितिके अन्तिम समय तक
भागहारका जानकर कथन करना चाहिए । इस प्रकार भागहारपरूपणा समाप्त हुई । तैजसशरीरके
छायासठ सागरके भीतर संचित हुए सब द्रव्यको समयप्रबद्धके प्रमाणसे करने पर डेढ़ गुणहानि
मात्र समयप्रबद्ध होते हैं । इस प्रकार उत्कृष्ट प्रदेशपरूपणा समाप्त हुई ।

उससे तद्व्यतिरिक्त अनुत्कृष्ट प्रदेशाग्र है ॥४७५॥

यहाँ पर उत्कर्षण और बन्धका आश्रय लेकर अनन्त अनुत्कृष्ट स्थानोंका कथन करना
चाहिए ।

उत्कृष्ट पदकी अपेक्षा कर्मणशरीरके उत्कृष्ट प्रदेशाग्रका स्वामी कौन है ॥४७६॥

यह सूत्र सुगम है ।

जो जीव बादर पृथिवी जीवोंमें दो हजार सागर कम कर्मस्थितिप्रमाण काल
तक रहा है वह कर्मणशरीरके उत्कृष्ट प्रदेशाग्रका स्वामी है ॥४७७॥

यहाँ शेष वेदनामें वेदनीयका जिस प्रकार उत्कृष्ट स्वामित्व कहा है उस प्रकार
जानना चाहिए ॥४७८॥

जिस प्रकार वेदनद्रव्यविधानकी अपेक्षा स्वामित्वका कथन किया है उस प्रकार यहाँ पर
समग्र कथन करना चाहिए, क्योंकि उसमें कोई विशेषता नहीं है ।

इस प्रकार पाँच शरीरोंके उत्कृष्ट स्वामित्वका कथन समाप्त हुआ ।

१. ता० प्रतौ 'मणुक्कस्सट्ठाण (ट्ठाणाणं)' इति पाठः । २. अ० प्रतौ 'णिरवसेसा विसेसाभावादो'
इति पाठः ।

जहणपदेण ओरालियसरीरस्स जहणयं पदेसग्गं
कस्स ॥४७६॥

सुगमं ।

अणदरस्स सुहुमणिगोदजीवअपज्जत्तयस्स ॥४८०॥

ओगाहणादीहि पदेसग्गस्स संखाकयभेदो णत्थि त्ति अणदरग्गहणं कदं ।
बादरणिगोदादिजीवपडिसेहट्ठं सुहुमणिगोदजीवणिहेसो कदो । पज्जत्तपडिसेहट्ठं अपज्जत्त-
ग्गहणं कदं । किमट्ठं सुहुमणिगोदअपज्जत्तेसु चेव जहणसामित्तं दिज्जदे ? ण,
सुहुमणिगोदअपज्जत्तजहणउववादजोगादो इदरेसिं जहणउववादजोगाणमसंखेज्जगुणत्तु-
वलंभादो । तस्सेव सुहुमणिगोदअपज्जत्तयस्स विसेसपरूवणट्ठं उत्तरसुत्तं भणदि—

पढमसमयआहारयस्स पढमसमयतब्भवत्थस्स जहणजोगिस्स
तस्स ओरालियसरीरस्स जहणं पदेसग्गं ॥४८१॥

विद्यादिसमयआहारयपडिसेहट्ठं पढमसमयआहारयस्स त्ति वुत्तं । किमट्ठं
तप्पडिसेहो कीरदे ? एयंताणुवट्ठिआदिजांगेहि आगच्छमाणबहुपोग्गलपडिसेहट्ठं ।

जघन्य पदकी अपेक्षा औदारिकशरीरके जघन्य प्रदेशाग्रका स्वामी कौन
है ॥४७६॥

यह सूत्र सुगम है ।

जो अन्यतर सूक्ष्म निगोद अपर्याप्त जीव है ॥४८०॥

अवगाहना आदिकी अपेक्षा प्रदेशाग्रका संख्याकृत भेद नहीं है, इसलिए 'अन्यतर' पदका
ग्रहण किया है । बादर निगोद आदि जीवोंका प्रतिषेध करनेके लिए 'सूक्ष्म निगोद जीव' पदका
निर्देश किया है । पर्याप्तकोंका प्रतिषेध करनेके लिए 'अपर्याप्त' पदका ग्रहण किया है ।

शंका—सूक्ष्म निगोद अपर्याप्तकोंमें ही जघन्य स्वामित्व किसलिए दिया जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि सूक्ष्म निगोद अपर्याप्तोंके जघन्य उपपाद योगसे दूसरे जीवोंके
जघन्य उपपादयोग असंख्यातगुणे उपलब्ध होते हैं । अब उसी सूक्ष्म निगोद अपर्याप्त जीवके
विशेषणोंका कथन करनेके लिए आगेका सूत्र कहते हैं—

प्रथम समयमें आहारक हुआ और प्रथम समयमें तद्भवस्थ हुआ जघन्य योगसे
युक्त वह जीव औदारिकशरीरके जघन्य प्रदेशाग्रका स्वामी है ॥४८१॥

द्वितीय आदि समयोंमें आहारक होनेका निषेध करनेके लिए 'प्रथम समयमें आहारक
हुआ' पद कहा है ।

शंका—द्वितीय आदि समयोंमें आहारक होनेका प्रतिषेध किसलिए करते हैं ?

समाधान—एकान्तानुवृद्धि आदि योगोंके द्वारा आनेवाले बहुत पुद्गलोंका निषेध करनेके

विदिय--तदिय--चउत्थसमयतब्भवत्थपढमसमयआहारयाणं पडिसेहट्ठं पढमसमय-
तब्भवत्थस्से त्ति भणिदं । किमट्ठं विग्गहगदीए पडिसेहो कीरदे ? ण विग्गहगदीए
आगदाणं सव्वजहण्णउववादजोगासंभवादो । तं कुदो णव्वदे ? पढमसमयतब्भवत्थस्से
त्ति सुत्तण्णहाणुववतीदो । उववादजोगा असंखेज्जवियप्पा अत्थि तेसिं पडिसेहट्ठं
जहण्णजोगिस्से त्ति भणिदं ।

तव्वदिरित्तमजहण्णं ॥४८२॥

एदम्हादो वदिरित्तजहण्णदव्वं तमजहण्णं ति घेतव्वं ।

जहण्णपदेण वेउव्वियसरीरस्स जहण्णयं पदेसग्गं कस्स ॥४८३॥

सुगमं ।

अण्णदरस्स देव-णेरइयस्स असण्णिणपच्छायदस्स ॥४८४॥

असण्णिणपच्छायदणिदे सो किमट्ठं कीरदे ? असण्णीहिंतो आगदस्सेव जहण्णुव-
वादजोगो होदि ण अण्णस्से त्ति कीरदे ।

लिए द्वितीय आदि समयोंमें आहारक होनेका प्रतिषेध किया है ।

द्वितीय, तृतीय और चतुर्थ समयमें तद्भवस्थ हो कर प्रथम समयवर्ती आहारक होता है
उसका निषेध करनेके लिए 'प्रथम समयमें तद्भवस्थ हुआ' पद कहा है ।

शंका—विग्रहगतिका प्रतिषेध किसलिए करते हैं ?

समाधान—तद्वा, क्योंकि विग्रहगतिके आये हुए जीवोंके सबसे जघन्य उपपादयोगका
होना असम्भव है ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—प्रथम समयमें तद्भवस्थ हुआ यह सूत्र वचन अन्यथा बन नहीं सकता है ।
इससे जाना जाता है कि विग्रहगतिके आये हुए जीवोंके जघन्य उपपादयोग नहीं होता ।

उपपादयोगके असंख्यात विकल्प हैं उनका प्रतिषेध करनेके लिए 'जघन्य योगवालेके'
यह वचन कहा है ।

उससे व्यतिरिक्त अजघन्य प्रदेशाग्र होता है ॥४८२॥

इससे व्यतिरिक्त जो जघन्य द्रव्य है वह अजघन्य है ऐसा ग्रहण करना चाहिए ।

जघन्य पदकी अपेक्षा वैक्रियिकशरीरके जघन्य प्रदेशाग्रका स्वामी कौन है ॥४८३॥

यह सूत्र सुगम है ।

असंज्ञियोंमेंसे आकर उत्पन्न हुआ जो अन्यतर देव और नारकी जीव है

॥४८४॥

शंका—'असंज्ञियोंमेंसे आकर उत्पन्न हुआ' पदका निर्देश किसलिए करते हैं ?

समाधान—असंज्ञियोंमेंसे आये हुए जीवके ही जघन्य उपपादयोग होता है अन्यके नहीं
इसलिए उक्त पदका निर्देश करते हैं ।

पढमसमयआहारयस्स पढमसमयतब्भवत्थस्स जहणणजोगिस्स
तस्स वेउव्वियसरीरस्स जहणणयं पदेसग्गं ॥४८५॥

एत्थ जथा ओरालियसरीरस्स परुवणा कदा तथा कायव्वा । ओरालिय-
वेउव्वियसरीराणं जहणणउव्वादजोगेण आगदएयसमयपवद्धत्तेण भेदाभावादो ।

तव्वदिरित्तमहणं ॥४८६॥

सुगमं ।

जहणणपदेण आहारसरीरस्स जहणणयं पदेसग्गं कस्स ॥४८७॥

सुगमं ।

अण्णदरस्स पमत्तसंजदस्स उत्तरं विउव्विदस्स ॥४८८॥

सुगमं ।

पढमसमयआहारयस्स पढमसमयतब्भवत्थस्स जहणणजोगिस्स
तस्स आहारसरीरस्स जहणणयं पदेसग्गं ॥४८९॥

कथमाहारसरीरगहणस्स भवसण्णा ? न, पूर्वशरीरपरित्यागद्वारेणोत्तरशरीरो-
पादानस्य भवव्यपदेशात् । यदि आहारसरीरगहणं भवो होदि तो तत्थ अपज्जत्त-

प्रथम समयमें आहारक हुआ और प्रथम समयमें तद्भवस्थ हुआ जघन्य योग-
वाला वह जीव वैक्रियिकशरीरके जघन्य प्रदेशाग्रका स्वामी है ॥४८५॥

यहाँ पर जिस प्रकार औदारिकशरीरकी अपेक्षा कथन किया है उस प्रकार कथन करना
चाहिए, क्योंकि औदारिकशरीर और वैक्रियिकशरीरमें जघन्य उपपादयोगसे आये हुए एक
समयप्रबद्धपनेकी अपेक्षा कोई भेद नहीं है ।

उससे व्यतिरिक्त अजघन्य प्रदेशाग्र है । ॥४८६॥

यह सूत्र सुगम है ।

जघन्यपदकी अपेक्षा आहारकशरीरके जघन्य प्रदेशाग्रका स्वामी कौन है ॥४८७॥

यह सूत्र सुगम है ।

उत्तर विक्रियाकरनेवाला जो अन्यतर प्रमत्तसंयत जीव है ॥४८८॥

यह सूत्र सुगम है ।

प्रथम समयमें आहारक हुआ और प्रथम समयमें तद्भवस्थ हुआ जघन्य
योगवाला वह जीव आहारकशरीरके जघन्य प्रदेशाग्रका स्वामी है ॥४८९॥

शंका—आहारकशरीरग्रहणकी भव संज्ञा कैसे है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि यहाँ पूर्वशरीरका त्याग होकर उत्तर शरीरका ग्रहण होता है,
इसलिए इसकी भव संज्ञा है ।

कालेण वि होदव्वं ? होदु णाम, आहारमिस्सकायजोगद्धाए तस्स अपज्जत्तभाव-
ब्भुवग्गमादो । जदि एवं तो भवस्स पढमसमए उववादजोगेण होदव्वं ? सच्चमेदं,
इच्छिज्जमाणत्तादो । जदि एवं तो पमत्तसंजदस्स दो जीवसमासा पावेंति ? होदु एदं
पिं, विरोहाभावादो । ण च जीवट्ठाणसुत्तेण सह विरोहो, तत्थ ओरालियसरीरे पज्जते
संते चेव संजमो उप्पज्जदि ण तम्मि अपज्जत्ते इदि मणम्मि कादूण अपज्जत्तजीव-
समासपडिसेहादो । सेसं सुगमं ।

तव्वदिरित्तमजहणं ॥४६०॥

एदं पि सुगमं ।

जहणणपदेण तेजासरीरस्स जहणणयं पदेसग्गं कस्स ॥४६१॥

सुगमं ।

अणणदरस्स सुहुमणिगोदजीवअपज्जत्तयस्स एयंताणुवट्ठीए
वड्डमाणयस्स जहणणजोगिस्स तस्स तेयासरीरस्स जहणणयं
पदेसग्गं ॥४६२॥

शंका—यदि आहारकशरीरका ग्रहण भव है तो वहाँ पर अपर्याप्त काल भी होना चाहिए ।

समाधान—होआ, क्योंकि आहारकमिश्रकाययोगके कालके भीतर उसका अपर्याप्तभाव स्वीकार किया गया है ।

शंका—यदि ऐसा है तो भवके प्रथम समयमें उपपादयोग होना चाहिए ?

समाधान—यह कहना सत्य है, क्यों कि यह बात हमें इष्ट है ।

शंका—यदि ऐसा है तो प्रमत्तसंयत जीवके दो जीवसमास प्राप्त होते हैं ?

समाधान—ऐसा भी होआ, क्योंकि इसमें कोई विरोध नहीं है । ऐसा मानने पर जीवस्थानसूत्रके साथ विरोध नहीं आता, क्योंकि वहाँ पर औदारिक शरीरके पर्याप्त होने पर ही संयम होता है, औदारिकशरीरके अपर्याप्त रहते हुए नहीं होता ऐसा मनमें विचार कर अपर्याप्त जीवसमासका निषेध किया है । शेष कथन सुगम है ।

उससे व्यक्तिरित्त अजघन्य प्रदेशाग्र है ॥४६०॥

यह सूत्र भी सुगम है ।

जघन्य पदकी अपेक्षा तैजसशरीरके जघन्य प्रदेशाग्रका स्वामी कौन है ॥४६१॥

यह सूत्र सुगम है ।

एकान्तानुवृद्धि योगसे वृद्धिको प्राप्त होनेवाला और जघन्य योगसे युक्त जो अन्यतर मूर्क्ष निगोद अपर्याप्त जीव है वह तैजसशरीरके जघन्य प्रदेशाग्रका स्वामी है ॥४६२॥

जहा इदरेसि सरीराणं जहण्णुववादजोगम्मि चेव एगसमयपवद्धं घेतूण जहण्ण-
सामित्तं दिण्णं तहा तेयासरीरस्स किण्ण दिज्जदे ? ण, तत्थ पुव्वसंचिदसमयपवद्धाणं
संभवेण तेजासरीरस्स जहण्णभावाणुववत्तीदो । उवरि जहण्णएयंताणुवट्ठीए वट्ठमाणस्स
पदेसवट्ठी चेव होदि तदो एयंताणुवट्ठिअद्धाए अब्भंतरे^१ कथं जहण्णसामित्तं दिज्जदे ?
ण एस दोसो, एयंताणुवट्ठिजोगेण आगच्छमाणपदेसग्गादो परिणामजोगेणागदसमय-
पवद्धाणं गलमाणानमसंखेज्जगुणत्तुवलंभादो । जदि एवं तो सुहुमणिगोदजीवअपज्जत्तं
मोत्तूण अण्णेसिमेयंताणुवट्ठीए जहण्णसामित्तं किण्ण दिज्जदे ? ण अण्णेसि जहण्ण-
एयंताणुवट्ठिजोगेहि सुहुमणिगोदअपज्जत्तयस्स जहण्णएयंताणुवट्ठिजोगाणमसंखेज्जगुण-
हीणत्तुवलंभादो । किं च सण्णिपंचिदियपज्जत्तएसु तेजइयसरीरणोक्कम्मउक्कस्सट्ठिदी
छावट्ठिसागरोवममेता, सुहुमेइदिएसु पुण अंतोमुहुत्तमेत्ता, अणंतगुणहीणकसायत्तादो ।
पंचिदियसमयपवद्धेहिंतो सुहुमेइदियसमयपवद्धा असंखेज्जगुणहीणा, असंखेज्जगुणहीण-
जोगत्तादो । तेण सुहुमणिगोदेसु^२ पंचिदियसमयपवद्धे गालिय तत्थ संचिदसमयपवद्धे
परिणामजोगेणागदे अंतोमुहुत्तमेत्ते सुहुमणिगोदजीवअपज्जत्तएयंताणुवट्ठिजोगकालम्मि

शंका—जिस प्रकार इतर शरीरोंका जघन्य उपपादयोगमें ही एक समयप्रबद्धका प्रदण
कर जघन्य स्वामित्व दिया है उस प्रकार तैजसशरीरका क्यों नहीं दिया जाता ?

समाधान—नहीं, क्योंकि वहाँ पर पूर्वसंचित समयप्रबद्ध सम्भव होने से तैजसशरीरका
जघन्यपत्ता नहीं बन सकता ।

शंका—ऊपर जघन्य एकान्तानुवृद्धिसे वृद्धिको प्राप्त होनेवाले जीवके प्रदेशवृद्धि ही होती
है, इसलिए एकान्तानुवृद्धिके कालके भीतर जघन्य स्वामित्व कैसे दिया जा सकता है ?

समाधान—यह कोई दांप नहीं है, क्योंकि एकान्तानुवृद्धि यांगके द्वारा आनेवाले प्रदेशाग्रेसे
परिणामयोगसे आये हुए समयप्रबद्धोंके गलनेवाले प्रदेशाग्रे असंख्यातगुणे उपलब्ध होते हैं ।

शंका—यदि ऐसा है तो सूक्ष्म निगोद अपर्याप्तकका छोड़कर अन्य जीवोंके एकान्तानु-
वृद्धिके द्वारा जघन्य स्वामित्व क्यों नहीं दिया जाता ?

समाधान—नहीं, क्योंकि अन्य जीवोंके जघन्य एकान्तानुवृद्धि योगसे सूक्ष्म निगोद
अपर्याप्तक जीवके जघन्य एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणे हीन उपलब्ध होते हैं । दूसरे संज्ञी
पञ्चेन्द्रिय पर्याप्तकोंमें तैजसशरीर नाकर्मकी उत्कृष्ट स्थिति छायासठ सागरप्रमाण होती है
परन्तु सूक्ष्म एकेन्द्रियोंमें अन्तर्मुहूर्तप्रमाण होती है, क्योंकि उनके अनन्तगुणी हीन कषाय
पाई जाती है । तथा पञ्चेन्द्रिय जीवके समयप्रबद्धसे सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीवके समयप्रबद्ध
असंख्यातगुणे हीन होते हैं, क्योंकि सूक्ष्म एकेन्द्रियोंके असंख्यातगुणा हीन यांग पाया
जाता है, इसलिए सूक्ष्म निगोद जीवोंमें पञ्चेन्द्रियसम्बन्धी समयप्रबद्धोंको गलाकर वहाँ
परिणामयोगसे आये हुए अन्तर्मुहूर्तप्रमाण संचित हुए समयप्रबद्धोंको सूक्ष्म निगोद अपर्याप्त
जीवके एकान्तानुवृद्धि योगकालके भीतर गलाकर एकान्तानुवृद्धियांगसे अन्तर्मुहूर्तप्रमाण समय-

१. ता०का०प्रत्योः 'अद्धाणं अब्भंतरे' इति पाठः । २. ता०प्रतौ 'अणंतगुणहीणकसायत्तादो ।
तेण सुहुमणिगोदेसु' इति पाठः ।

गालिय अंतोमुहुत्तपमाणमेयंताणुवट्टिजोगसमयपवद्धेसु गहिदेसु तेजासरीरस्स जहण्णदव्वं होदि त्ति वत्तव्वं । णिल्लेवणट्ठाणाणं पमाणमुक्कस्सेण पलिदोवमस्स असंखे०भागो त्ति भणिदं तेण कम्मट्ठिदीए असंखेज्जभागमेत्तसमयपवद्धाणं संचएण सामित्तचरिम-समए होदव्वमिदि ? ७, पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि णिल्लेवणट्ठाणाणि होंति त्ति कम्मस्स परूविदत्तादो । ७ च कम्म-णोकम्माणमेयत्तं, कारण-कज्जाणमेयत्त-विरोहादो । तेजासरीरणोकम्मस्स जहण्णट्ठिदी एइंदियजीवसमासेसु सुहुमणिगोद-अपज्जत्तएयंताणुवट्टिकालादो थोवे त्ति कुदो णव्वदे ? अण्णदरस्से त्ति वयणादो । अण्णहा खविदकम्मंसियलक्खणेण सुहुमणिगोदेसु हिडिदूण आगदो त्ति भणेज्ज ? ७ च एवं, तदो णव्वदे जहण्णट्ठिदी एयंताणुवट्टिकालादो थोवे त्ति ।

तव्वदिरित्तमजहरणं ॥४६३॥

सुगमं ।

जहरणपदेण कम्मइयसरीरस्स जहरणयं पदेसगं कस्स ॥४६४॥

सुगमं ।

अरण्णदरस्स जीवो सुहुमणिगोदजीवेसु पलिदोवमस्स असंखे-

प्रबद्धोंके ग्रहण करने पर तेजसशरीरका जघन्य द्रव्य होता है ऐसा यहाँ कहना चाहिए ।

शंका—निर्लेपनस्थानोंका उत्कृष्ट प्रमाण पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है ऐसा कहा है, इसलिए स्वामित्वके अन्तिम समयमें कर्मस्थितिके असंख्यातवें भागप्रमाण समयप्रबद्धोंका संचय होना चाहिए ?

समाधान—नहीं, क्योंकि पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण निर्लेपनस्थान होते हैं यह कर्मकी अपेक्षा कथन किया है । और कर्म तथा नोकर्म एक नहीं है, क्योंकि कारण और कार्यका एक होनेमें विरोध आता है ।

शंका—एकेन्द्रिय जीवसमासोंमें तेजसशरीर नोकर्मकी जघन्य स्थिति सूक्ष्म निगोद अपर्याप्तके एकान्तानुवृद्धिकालसे स्तोक है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—‘अन्यतरके’ इस वचनसे जाना जाता है । अन्यथा क्षपितकर्माशिकलक्षणसे सूक्ष्म निगोद जीवोंमें घूमकर आया हुआ जीव ऐसा कहते । परन्तु ऐसा नहीं कहा है । इससे जाना जाता है कि जघन्य स्थिति एकान्तानुवृद्धिके कालसे स्तोक है ।

उससे व्यतिरिक्त अजघन्य प्रदेशाग्र है ॥४६३॥

यह सूत्र सुगम है ।

जघन्य पदकी अपेक्षा कार्मणशरीरके जघन्य प्रदेशाग्रका स्वामी कौन है ॥४६४॥

यह सूत्र सुगम है ।

अन्यतर जो जीव सूक्ष्म निगोद जीवोंमें पल्यका असंख्यातवां भाग कम

जुदिभागेण ऊणयं कम्मडिदिमच्चिदो । एवं जहा वेयणाए वेयणीयं
तहा णेयव्वं । एवरि थोवावसेसे जीविदव्वए त्ति चरिमसमयभव-
सिद्धिओ जादो तस्स चरिमसमयभवसिद्धियस्स तस्स कम्मइयसरीरस्सं
जहणणयं पदेसग्गं ॥४६५॥

जहा वेयणाए जहणणदव्वविहाणे परुविदं तहा परुवेयव्वं ।

तव्वदिरित्तमजहणणं ॥४६६॥

सुगमं ।

एवं पदमीमांसा समप्ता ।

अण्णाबहुए त्ति सव्वत्थोवं ओरालियसरीरस्स पदेसग्गं ॥४६७॥

कुदो ? साभावियादो ।

वेउव्वियसरीरस्स पदेसग्गमसंखेज्जुगुणं ॥४६८॥

को गुण० ? सेडीए असंखे०भागो । एसो चेव गुणगारो होदि त्ति कुदो
णव्वदे ? पुव्वं परुविदगुणगाराणियोगद्वारादो ।

कर्मस्थितिप्रमाण काल तक रहा । इस प्रकार जैसे वेदना अनुयोगद्वारमें वेदनीयकर्मकी
अपेक्षा कहा है वैसे जानना चाहिए । इतनी विशेषता है कि जीवितव्यके स्तोक
प्रमाणमें शेष रहने पर अन्तिम समयवर्ती भवसिद्ध हुआ वह अन्तिम समयवर्ती
भवसिद्ध जीव कर्मणशरीरके जघन्य प्रदेशाग्रका स्वामी है ॥४६५॥

जिस प्रकार वेदना अनुयोगद्वारमें जघन्य द्रव्यविधान प्ररूपणाके समय कहा है उस
प्रकार कथन करना चाहिए ।

उससे व्यतिरिक्त अजघन्य प्रदेशाग्र है ॥४६६॥

यह सूत्र सुगम है ।

इस प्रकार पदमीमांसा समाप्त हुई ।

अल्पबहुत्वकी अपेक्षा औदारिकशरीरका प्रदेशाग्र सबसे स्तोक है ॥४६७॥

क्योंकि ऐसा स्वभाव है ।

उससे वैक्रियिकशरीरका प्रदेशाग्र असंख्यातगुणा है ॥४६८॥

गुणकार क्या है ? जगश्रेष्ठिके असंख्यातत्रे भागप्रमाण गुणकार है ।

शंका—यह ही गुणकार होता है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—पूर्वमें कहे गये गुणकार अनुयोगद्वारसे जाना जाता है ।

१. ता०प्रतौ 'जादो तस्स कम्मइयसरीरस्स' इति पाठः ।

आहारसरीरस्स पदेसग्गमसंखेज्जगुणं ॥४६६॥

को गुण० ? सेडीए असंखे० भागो ।

तेयासरीरस्स पदेसग्गमणंतगुणं ॥५००॥

को गुण० ? अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणमणंतभागो ।

कम्मइयसरीरस्स पदेसग्गमणंतगुणं ॥५०१॥

को गुण० ? अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणमणंतभागो ।

एवमप्पाबहुए समत्ते सरीरपरूवणा समत्ता होदि ।

सरीरविस्सासुवचयपरूवणदाए तत्थ इमाणि छ अणियोग-
द्वाराणि-अविभागपलिच्छेदपरूवणा वग्गणपरूवणा फड्डयपरूवणा
अंतरपरूपणा सरीरपरूवणा अप्पाबहुए ति ॥५०२॥

को विस्सासुवचओ णाम । पंचणं सरीराणं परमाणुपोग्गलाणं जे णिद्धादि-
गुणेहि तेषु पंचसरीरपोग्गलेसु लग्गा पोग्गला तेसिं विस्सासुवचओ ति सण्णा । तेसिं
विस्सासुवचयाणं संबंधस्स जो कारणं पंचसरीरपरमाणुपोग्गलगओ णिद्धादिगुणो
तस्स वि विस्सासुवचओ ति सण्णा, कारणे कज्जुवयारादो । एदेहि छहि अणियोग-

उससे आहारकशरीरका प्रदेशाग्र असंख्यातगुणा है ॥४६६॥

गुणकार क्या है ? जगश्रेणिके असख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है ।

उससे तैजसशरीरका प्रदेशाग्र अनन्तगुणा है ॥५००॥

गुणकार क्या है ? अभव्योंसे अनन्तगुणा और सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण
गुणकार है ।

उससे कर्मणशरीरका प्रदेशाग्र अनन्तगुणा है ॥५०१॥

गुणकार क्या है ? अभव्योंसे अनन्तगुणा और सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण गुणकार है ।

इस प्रकार अल्पबहुत्वके समाप्त होने पर शरीरप्ररूपणा समाप्त होती है ।

शरीरविस्ससोपचयप्ररूपणाकी अपेक्षा वहां ये छह अनुयोगद्वार होते हैं—
अविभागप्रतिच्छेदप्ररूपणा, वर्गणाप्ररूपणा, स्पर्धकप्ररूपणा, अन्तरप्ररूपणा, शरीर-
प्ररूपणा और अल्पबहुत्व ॥५०२॥

शंका—विस्ससोपचय किसकी संज्ञा है ?

समाधान—पाँच शरीरोंके परमाणुपुद्गलोंके मध्य जो पुद्गल स्निग्ध आदि गुणोंके
कारण उन पाँच शरीरोंके पुद्गलोंमें लगे हुए हैं उनकी विस्ससोपचय संज्ञा है । उन विस्ससोपचयों
के सम्बन्धका पाँच शरीरोंके परमाणु पुद्गलगत स्निग्ध आदि गुणरूप जो कारण है उसकी भी
विस्ससोपचय संज्ञा है, क्योंकि यहां कार्यमें कारणका उपचार किया है ।

हारेहि बंधणगुणस्स परूवणा कीरदे । कारणे अवगदे तकारणाणुसारिस्स कज्जस्स वि अवगयादो ।

अविभागपडिच्छेदपरूवणदाए एक्केकम्मि ओरालियपदेसे केवडिया अविभागपडिच्छेदा ॥५०३॥

किं संखेज्जा किमसंखेज्जा किमणंता त्ति एदेण पुच्छा कदा ।

अणंता अविभागपडिच्छेदा सन्वजीवेहि अणंतगुणा ॥५०४॥

को अविभागपडिच्छेदो णाम ? एगपरमाणुमिह जा जहणिया वड्ढी^१ सो अविभागपडिच्छेदो णाम । तेण प्रमाणेण परमाणुणं जहणगुणे उक्कस्सगुणे वा^२ विज्जमाणे अणंताविभागपडिच्छेदा सन्वजीवेहि अणंतगुणमेत्ता होंति ।

एवडिया अविभागपडिच्छेदा ॥५०५॥

जेत्तिया अविभागपडिच्छेदा एक्कम्मि परमाणुमिह विस्सासुवचयपरमाणु एक्केकम्मि परमाणुमिह एगबंधनबद्धा तत्तिया चेव, कज्जस्स कारणाणुसारित्त-

अब इन छह अनुयोगद्वारोंका अवलम्बन लेकर बन्धनगुणका कथन करते हैं, क्योंकि कारणका ज्ञान हो जाने पर उस कारणके अनुकूल कार्यका भी ज्ञान हो जाता है ।

अविभागप्रतिच्छेद पररूपणाकी अपेक्षा एक एक औदारिक प्रदेशमें कितने अविभागप्रतिच्छेद होते हैं ॥५०३॥

क्या संख्यात होते हैं, क्या असंख्यात होते हैं या न्या अनन्त होते हैं इस प्रकार इस सूत्र द्वारा पृच्छा की गई है ।

अनन्त अविभागप्रतिच्छेद होते हैं जो कि सब जीवोंसे अनन्तगुणे होते हैं ॥५०४॥

शंका—अविभागप्रतिच्छेद किसे कहते हैं ?

समाधान—एक परमाणुमें जो जघन्य वृद्धि होती है उसे अविभागप्रतिच्छेद कहते हैं ।

उस प्रमाणसे परमाणुओंके जघन्य गुण अथवा उत्कृष्ट गुणका छेद करनेपर सब जीवोंसे अनन्तगुणे अनन्त अविभागप्रतिच्छेद होते हैं ।

इतने अविभागप्रतिच्छेद होते हैं ॥५०५॥

एक एक परमाणुमें जितने अविभागप्रतिच्छेद होते हैं, एक एक परमाणुमें एक बन्धनबद्ध विस्सोपचय परमाणु भी उतने ही होते हैं, क्योंकि कार्य कारणके अनुसार देखा जाता है ।

१. अ०का०प्रत्योः 'पदेसा केवडिया' इति पाठः । २. ता०प्रतौ 'जो जहणिया वड्ढी' अ०का०प्रत्योः 'जा जहणियावड्ढी' इति पाठः ।

दंसणादो । एत्थ सव्वजीवेहि अणंतगुणत्तं पडि सरिसत्तं, ण संखाए । कुदो ? जहण्ण-
अणुभागेण लग्गथोर्विस्सामुवचयणिप्फण्णजहणपत्तेयसरीरवग्गणादो^१ जहण्णाणु-
भागादो अणंतगुणाणुभागेणागदविस्सामुवचयणिप्फण्णउक्कस्सपत्तेयसरीरवग्गणाए
अणंतगुणत्तप्प संगदो । कथं विस्सामुवचयाणमविभागपडिच्छेदसण्णा ? कज्जे कारणुव-
यारादो । अविभागपडिच्छेदकज्जविस्सामुवयाणं पि तव्ववएससिद्धीए ।

**वग्गणपरूवणदाए अणंता अविभागपडिच्छेदा सव्वजीवेहि
अणंतगुणा एया वग्गणा भवदि ॥५०६॥**

जहण्णवग्गणाए उक्कस्सवग्गणाए अजहण्ण-अणुक्कस्सवग्गणाए अविभाग-
पडिच्छेदाणं पमाणं सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्तविस्सामुवचयाणमुवलंभादो ।

**एवमणंताओ वग्गणाओ अभवसिद्धिएहि अणंतगुणा सिद्धाण-
मणंतभागो^२ ॥५०७॥**

एत्तियाओ वग्गणाओ घेत्तूण एगमोरालियसरीरद्वाणं होदि । एवमसंखेज्जलोग-
मेत्तसव्वद्वाणाणं पत्तेयं पत्तेयं अभवसिद्धिएहि अणंतगुण-सिद्धाणमणंतभागमेत्तवग्गणाओ
होंति त्ति परूवेदव्वं । असंखेज्जलोगमेत्तसव्वजीवरासीसु अट्ठकं पडि गुणगारसरूवेण

यहाँ पर सब जीवोंसे अनन्तगुणत्वकी अपेक्षा समानता है, संख्याकी अपेक्षा नहीं, क्योंकि
जघन्य अनुभागके कारण लगे हुए स्तोक विस्त्रसोपचयोंसे निष्पन्न जघन्य प्रत्येकशरीरवर्गणाकी
अपेक्षा जघन्य अनुभागसे अनन्तगुणे अनुभागके कारण आये हुए विस्त्रसोपचयोंसे निष्पन्न
उत्कृष्ट प्रत्येकशरीर वर्गणाके अनन्तगुणे होनेका प्रसंग आता है ।

शंका—विस्त्रसोपचयोंकी अविभागप्रतिच्छेद संज्ञा कैसे है ?

समाधान—कार्यमें कारणका उपचार करनेसे अविभागप्रिच्छेदोंके कार्यरूप विस्त्रसोपचयोंकी
वह संज्ञा सिद्ध होती है ।

**वर्गणाप्ररूपणाकी अपेक्षा सब जीवोंसे अनन्तगुणे ऐसे अनन्त अविभागप्रतिच्छेदोंकी
एक वर्गणा होती है ॥५०६॥**

यह जघन्य वर्गणा, उत्कृष्ट वर्गणा और अजघन्य अनुकृष्ट वर्गणाका प्रमाण है, क्योंकि
सब जीवोंसे अनन्तगुणे विस्त्रसोपचय परमाणु उपलब्ध होते हैं ।

**इस प्रकार अभव्योंसे अनन्तगुणी और सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण अनन्त
वर्गणाएँ होती हैं ॥५०७॥**

इतनी वर्गणाओंका आश्रय लेकर एक औदारिकशरीरस्थान होता है । इस प्रकार असंख्यात
लोकप्रमाण सब स्थानोंकी अलग अलग अभव्योंसे अनन्तगुणी और सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण
वर्गणाएँ होती हैं ऐसा कथन करना चाहिए । अष्टांकके प्रति असंख्यात लोकप्रमाण सब जीवराशियों

१ का०प्रतौ 'लग्गं थोव' इति पाठः । २. अ०प्रतौ '—णिप्फण्णपत्तेयसरीरवग्गणादो इति पाठः ।
३. ता०प्रतौ 'सिद्धाणमणंतभागा' इति पाठः ।

पविट्ठासु वि वर्गणाओ अभवसिद्धिएहि अणंतगुणाओ सिद्धाणमणंतभागमेत्ताओ चेव
होंति, जहणवर्गणअविभागपडिच्छेदेहिंतो तत्थ जहणएगेवर्गणाए सव्वजीवेहि अणंत-
गुणमेत्तअविभागपडिच्छेदुवलंभादो ।

**फड्डयपरुवणदाए अणंतगुणाओ अभवसिद्धिएहि अणंत-
गुणो सिद्धाणमणंतभागो तमेगं फड्डयं भवदि ॥५०८॥**

एत्तियाहि चेव वर्गणाहि एगं फड्डयं होदि त्ति कुदो णव्वदे ? एदम्हादो चेव
सुत्तादो । किं फड्डयं णाम ? जत्थ कमवट्ठी कमहाणी च दिस्सदि तं फड्डयं । को
कमो ? पढमवर्गणादो विदियवर्गणा जत्तिएण वट्ठिदा तत्तियमेत्तेणेव अणंतरुवरिम-
वर्गणाए जा वट्ठी सो कपो णाम । जत्थ एसो कमो अत्थि तमेगं फड्डयं । एदम्हि
कमे फिट्ठे फड्डयंतरं हादि । एवं सव्वफड्डयाणं पि पत्तेयं पत्तेयं वत्तव्वं ।

**एवमणंताणि फड्डयाणि अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाण-
मणंतभागो ॥५०९॥**

एवडियाणि फड्डयाणि घेतूण एगेगमोरालियसरीरद्वानं होदि । एत्थ अणंत-

के गुणकाररूपसे प्रविष्ट होने पर भी वर्गणाएं अभव्योंसे अनन्तगुणी और सिद्धोंके अनन्तवें
भागप्रमाण ही होती हैं, क्योंकि जघन्य वर्गणाके अविभागप्रतिच्छेदोंसे वहाँ पर जघन्य एक एक
वर्गणाके अविभागप्रतिच्छेद सब जीवोंसे अनन्तगुणे उपलब्ध होते हैं ।

स्पर्धकप्ररूपणाकी अपेक्षा अभव्योंसे अनन्तगुणी और सिद्धोंके अनन्तवें भाग-
प्रमाण जो अनन्त वर्गणाएं हैं वे मिलकर एक स्पर्धक होता है ॥५०८॥

शंका - इतनी ही वर्गणाएं मिलकर एक स्पर्धक होता है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान - इसी सूत्रसे जाना जाता है ।

शंका - स्पर्धक किसे कहते हैं ?

समाधान - जहाँ पर क्रमवृद्धि और क्रमहानि दिखाई देती है उसे स्पर्धक कहते हैं ।

शंका - क्रम क्या है ?

समाधान - प्रथम वर्गणासे द्वितीय वर्गणा जितने अविभागप्रतिच्छेदोंसे वृद्धिको प्राप्त
हुई है उतने ही अविभागप्रतिच्छेदोंसे जो अनन्तर उपरिम वर्गणामें वृद्धि है वह क्रम है ।
जहाँ पर यह क्रम है वह एक स्पर्धक है । इस क्रमके विगड़ने पर दूसरा स्पर्धक प्रारम्भ होता है ।
इस प्रकार सब स्पर्धकोंका अलग अलग कथन करना चाहिए ।

**इस प्रकार अभव्योंसे अनन्तगुणे और सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण अनन्त
स्पर्धक होते हैं ॥५०९॥**

इतने स्पर्धकोंका मिला कर एक एक औदारिकशरीरस्थान होता है । यहाँ पर अनन्त-

भागवट्टि--असंखेज्जभागवट्टि-संखेज्जभागवट्टि--संखेज्जगुणवट्टि-असंखेज्जगुणवट्टि- अणंत-
गुणवट्टीओं घेतूण एगं छट्ठाणं होदि । एरिसाणि असंखेज्जलोगमेत्ताणि छट्ठाणाणि होति
त्ति घेतुव्वं । तेसिं परूवणाए कीरमाणाए जहा भावविहाणे परूविदं तहा परूवेदव्वं ।

अंतरपरूवणदाए एकेकस्स फड्डयस्स केवडियमंतरं ॥५१०॥

सुगमं ।

सव्वजीवेहि अणंतगुणा । एवडियमंतरं ॥५११॥

एगेण दोहि^१ तीहि संखेज्जेहि असंखेज्जेहि वा अविभागपडिच्छेदेहि फड्डयंतरं ण
णिप्पज्जदि किंतु सव्वजीवेहि अणंतगुणमेत्तअविभागपडिच्छेदेहि चेव फड्डयंतरं
णिप्पज्जदि त्ति घेतुव्वं । ट्ठाणंतरपरूवणा एत्थ किण्ण कदा ? ण, फड्डयंतरे अवगदे
ट्ठाणंतरस्स वि अवगमादो ।

**सरीरपरूवणदाए अणंता अविभागपडिच्छेदा सरीरबंधणगुण-
पणच्छेदणणिप्पणणा ॥५१२॥**

सरीरं सहावो सीलमिदि एयट्ठो । तस्स परूवणदाए अणंता अविभागपडिच्छेदा
होति त्ति पुव्वमविभागपडिच्छेदपरूवणाए परूविदं । ते कत्तो णिप्पणणा त्ति पुच्छिदे

भागवट्टि, असंख्यातभागवट्टि, संख्यातभागवट्टि, संख्यातगुणवट्टि, असंख्यातगुणवट्टि और
अनन्तगुणवट्टि ये मिला कर एक पदस्थान होता है । ऐसे असंख्यात लोकप्रमाण पदस्थान होते हैं
ऐसा यहाँ ग्रहण करना चाहिए । उनका कथन करने पर जिस प्रकार भावविधानमें कथन किया है
उस प्रकार करना चाहिए ।

अन्तरप्ररूपणाकी अपेक्षा एक एक स्पर्धकका कितना अन्तर है ॥५१०॥

यह सूत्र सुगम है ।

सब जीवोंसे अनन्तगुणा अन्तर है । इतना अन्तर है ॥५११॥

एक, दो, तीन, संख्यात और असंख्यात अविभागप्रतिच्छेदोंका आश्रय लेकर स्पर्धकोंका
अन्तर नहीं उत्पन्न होता है किन्तु सब जीवोंसे अनन्तगुणे अविभागप्रतिच्छेदोंका आश्रय लेकर
ही स्पर्धकोंका अन्तर उत्पन्न होता है ऐसा यहाँ ग्रहण करना चाहिए ।

शंका—यहाँ पर स्थानोंके अन्तरका कथन क्यों नहीं किया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि स्पर्धकोंके अन्तरका ज्ञान होने पर स्थानोंके अन्तरका भी ज्ञान
हो जाता है ।

**शरीरप्ररूपणाकी अपेक्षा शरीरके बन्धनके कारणभूत गुणोंका प्रज्ञासे छेद करने
पर उत्पन्न हुए अनन्त अविभागप्रतिच्छेद होते हैं ॥५१२॥**

शरीर, शील और स्वभाव ये एकार्थवाची शब्द हैं । उसकी प्ररूपणा करने पर
अनन्त अविभागप्रतिच्छेद होते हैं ऐसा पहले अविभागप्रतिच्छेद प्ररूपणाके समय

सरीरबंधणगुणपणच्छेदणणिप्पण्णा । अणंताणंतपोगलसमवाओ सरीरं । तेसिं पोगलाणं जेण गुणेण परोप्परं बंधो होदि सो बंधणगुणो णाम । तस्स गुणस्स पण्णच्छेदणेण बुद्धिच्छेदणेण णिप्पण्णा पुच्चुत्ता अविभागपडिच्छेदा होति, गुणेषु अण्णच्छेदाणमसंभवादो । पण्णच्छेदणे त्ति वयणेण सेसणवण्णं छेदणाणं पडिसेहो कदो । ताओ सेसणवण्णाओ छेदणाओ त्ति वुत्ते तासिं परूवणद्वमुत्तरमुत्तं भणदि—

छेदणा पुण दसविहा ॥५१३॥

छिद्यते पृथक्क्रियतेऽनेनेति छेदना । सा च दशविधा भवति संक्षेपेण । तासिं परूवणद्वमुत्तरगाहासुत्तं भणदि—

णाम द्ववणा दवियं सरीरबंधणगुणप्पदेसा य ।

वल्लरि अणुत्तडेसु य उप्पइया पणभावे यं ॥५१४॥

तत्थ सचित्त-अचित्तदव्वाणि अण्णेहिंता पुथ काऊण सण्णा जाणावेदि त्ति णामच्छेदणा । द्ववणा दुविहा सम्भावामभावद्ववणभेदेण । सा त्रि छेदणा होदि, ताए अण्णेसिं दव्वाणं सरूवावगमादो । दवियं णाम उप्पाद-द्विदि-भंगलक्खणं । तं पि छेदणा होदि, दव्वादो दव्वंतरस्स परिच्छेददंसणादो । ण च एसो असिद्धो, कुडवादो

कह आये हैं । वे किससे निष्पन्न होते हैं ऐसा पूछने पर वे शरीरबन्धके कारणभूत गुणोंका प्रज्ञासे छेद करने पर उत्पन्न होते हैं यह कहा है । अतन्तानन्त पुद्गलाके समवायका नाम शरीर है । उन पुद्गलाका जिस गुणके कारण परस्पर बन्ध होता है उसका नाम बन्धनगुण है । उस गुणका प्रज्ञासे छेद करनेके कारण अर्थात् बुद्धिसे छेद करनेके कारण निष्पन्न हुए पृथक् अविभागप्रतिछेद होते हैं, क्योंकि गुणोंमें अन्य किसी द्वारा छेदोंका होना सम्भव नहीं है । 'प्रज्ञाच्छेदन' इस वचन द्वारा शेष नौ प्रकारके छेदोंका निषेध किया है । वे नौ प्रकारके छेद कौनसे हैं ऐसा पूछने पर उनका कथन करनेके लिए आगेका सूत्र कहते हैं—

परन्तु छेदना दस प्रकारकी है ॥ ५१३ ॥

छिद्यते अर्थात् जिसके द्वारा पृथक् किया जाता है उसकी छेदना संज्ञा है । वह संक्षेपमें दस प्रकारकी होती है । उसका कथन करनेके लिए आगेका गाथासूत्र कहते हैं—

नामछेदना, स्थापनाछेदना, द्रव्यछेदना, शरीरबन्धनगुणछेदना, प्रदेशछेदना, वल्लरिछेदना, अणुछेदना, तटछेदना, उत्पातछेदना और प्रज्ञाभावछेदना इसप्रकार छेदना दस प्रकारकी है ॥ ५१४ ॥

उनमेंसे सचित्त और अचित्त द्रव्योंको अन्ध द्रव्योंसे पृथक् करके जो संज्ञाका ज्ञान कराती है वह नामछेदना है । स्थापना दो प्रकारकी है—सद्भावस्थापना और असद्भावस्थापना वह भी छेदना है, क्योंकि उस द्वारा अन्य द्रव्योंके स्वरूपका ज्ञान होता है । जो उत्पाद, स्थिति और व्ययलक्षण-वाला है वह द्रव्य कहलाता है । वह भी छेदना है, क्योंकि द्रव्यसे दूसरे द्रव्यका ज्ञान होता हुआ

धण्णाणं तुलादो तगरादीणं दंडादो जोयणादीणं परिच्छेदुवलंभादो । पंचण्णं सरीराणं बंधणगुणो वि छेदणा णाम, पण्णाए छिज्जमाणत्तादो अविभागपडिच्छेदपमाणेण छिज्जमाणत्तादो वा । पदेसो वि छेदणा होदि, उट्टाहोमज्झादिपदेसेहि सव्वदव्वाणं छेददंसणादो । कुडारादीहि अडइरुक्खादिरखंडणं वल्लरिच्छेदो णाम । परमाणुगद-एगादिदव्वसंखाए' अण्णेसिं दव्वाणं संखावगमो अणुच्छेदो णाम । अथवा पोग्गला-गासादीणं णिव्विभागच्छेदो अणुच्छेदो णाम । दोहि वि तडेहि' नदीपमाणपरिच्छेदो अथवा दव्वाणं सयमेव छेदो तडच्छेदो णाम । ण च पदेसच्छेद' एसो पददि, तस्स बुद्धिकज्जत्तादो' । ण वल्लरिच्छेदे पददि, तस्स पउरुसेयत्तादो । णाणुच्छेदे पददि, परमाणु-पज्जंतच्छेदाभावादो । रत्तीए इंदाउह-धूमकेउआदीणमुप्पत्ती पडिमारोहो भूमिकंप-रुहिर-वरिसादओ च उप्पाइया छेदणा णाम, एतैरुत्पातैः राष्ट्रभङ्ग-नृपपातादितर्कणात् । मदि--सुद--ओहि--मणपज्जव--केवल्लणणेहि छदव्वावगमो पण्णभावच्छेदणा णाम । एदासु दससु छेदणासु णव छेदणाओ अवणिय सरीरबंधणगुणच्छेदणाए महणं कदं, अण्णच्छेदणेहि एत्थ कज्जाभावादो । ओंरालियसरीरस्सेव अविभागपडिच्छेदादि-

देखा जाता है । यह असिद्ध भी नहीं है, क्योंकि कुडव से धान्योका, तुलासे तगर आदिका और दण्डसे यांजन आदिका परिज्ञान हाता हुआ उपलब्ध होता है । पाँच शरीरोंका बन्धनगुण भी छेदना है, क्योंकि उसका प्रज्ञाद्वारा छेद किया जाता है । या अविभागप्रतिच्छेदके प्रमाणसे उसका छेद किया जाता है । प्रदेश भी छेदना होती है, क्योंकि ऊर्ध्वप्रदेश, अधःप्रदेश और मध्यप्रदेश आदि प्रदेशोंके द्वारा सब द्रव्योंका छेद देखा जाता है । कुठार आदिके द्वारा जङ्गलके वृक्ष आदिका खण्ड करना वल्लरिच्छेदना कहलाती है । परमाणुगत एक आदि द्रव्योंकी संख्या-द्वारा अन्य द्रव्योंकी संख्याका ज्ञान होना अणुच्छेदना कहलाती है । अथवा पुद्गल और आकाश आदिके निर्विभाग छेदका नाम अणुच्छेदना है । दानो ही तटांके द्वारा नदीके परिमाणका परिच्छेद करना अथवा द्रव्योंका स्वयं ही छेद होना तटच्छेदना है । इसका प्रदेशछेदमें अन्तर्भाव नहीं होता, क्योंकि वह बुद्धिका कार्य है । वल्लरिच्छेदमें भी अन्तर्भाव नहीं होता, क्योंकि वह पौरुषेय होता है । अणुच्छेदमें भी अन्तर्भाव नहीं होता, क्योंकि इसका परमाणु पर्यन्त छेद नहीं होता । रात्रिमें इन्द्रधनुष और धूमकेतु आदिकी उत्पत्ति तथा प्रतिमारोध, भूमिकम्प और रुधिरकी वर्षा आदि उत्पातछेदना है, क्योंकि इन उत्पातोंके द्वारा राष्ट्रभङ्ग और राजाका पतन आदिका अनुमान किया जाता है । मतिज्ञान, श्रुतज्ञान, अवधिज्ञान, मन, पर्ययज्ञान और केवल-ज्ञानके द्वारा छह द्रव्योंका ज्ञान होना प्रज्ञाभावछेदना है । यहाँ इन दस छेदनाओंमें से नौ छेदनाओंको छोड़कर शरीरबन्धनगुणछेदनाका ग्रहण किया है; क्योंकि अन्य छेदनाओंसे यहाँ कोई प्रयोजन नहीं है ।

शंका—यहाँ पर औदारिकशरीरके ही अविभागप्रतिच्छेद आदिका कथन किया है, शेष

१. ता०प्रतौ 'परमाणुगम (द) एगादिदव्वसंखाए' अ०का०प्रत्योः 'परमाणुगमएगादिदव्वसंखाए' इति पाठः । २. ता०प्रतौ 'वि तदी (तडे) हि' अ०का०प्रत्योः 'वि तदीहि' इति पाठः । ३. अ०प्रतौ 'पदेसे छेदे' इति पाठः । ४. अ०का०प्रत्योः 'बुद्धिकयत्तादो' इति पाठः ।

परूवणा कदा सेससरीराणं किण्ण कदा ? ण, एकस्स परूवणदाए कदाए ततो चेवं सेसाणं सरूवावगमादो^१ । उवरि भण्णमाणअप्पाबहुगादो च णव्वदे जहा सेसाणं पि सरीराणं एसेव परूवणा होदि त्ति । तेसिमविभागपडिच्छेदानमभावे उवरिमअप्पा-बहुआणुववत्तीए^२ ।

अप्पाबहुए त्ति सव्वथोवा ओरालियसरीरस्स अविभाग-पडिच्छेदा ॥५१५॥

ओरालियसरीरस्स अणंतपरमाणूणं अविभागपडिच्छेदसमूहो थोवो होदि । कुदो ? साभावियादो ।

वेउव्वियसरीरस्स अविभागपडिच्छेदा अणंतगुणा ॥५१६॥

को गुणगारो ? सव्वजीवेहि अणंतगुणो ।

आहारसरीरस्स अविभागपडिच्छेदा अणंतगुणा ॥५१७॥

को गुण० ? सव्वजीवेहि अणंतगुणो ।

तेयासरीरस्स अविभागपडिच्छेदा अणंतगुणा ॥५१८॥

को गुण० ? सव्वजीवेहि अणंतगुणो ।

शरीरोंके अविभागप्रतिच्छेद आदिका कथन क्यों नहीं किया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि एकका कथन करने पर उसीसे शेषके स्वरूपका ज्ञान हो जाता है । तथा आगे कहे जानेवाले अल्पबहुत्वसे भी जानते हैं कि शेष शरीरोंकी भी यही प्ररूपणा है । यदि उनके अविभागप्रतिच्छेद न हो तो आगे कहा जानेवाला अल्पबहुत्व नहीं बन सकता है ।

अल्पबहुत्वकी अपेक्षा औदारिकशरीरके अविभागप्रतिच्छेद सबसे स्तोक हैं ॥ ५१५ ॥

औदारिकशरीरके अनन्त परमाणुओंके अविभागप्रतिच्छेदोंका समूह स्तोक है, क्योंकि ऐसा स्वभाव है ।

उनसे वैक्रियिकशरीरके अविभागप्रतिच्छेद अनन्तगुणे हैं ॥ ५१६ ॥

गुणकार क्या है ? सब जीवोंसे अनन्तगुणा गुणकार है ।

उनसे आहारिकशरीरके अविभाग प्रतिच्छेद अनन्तगुणे हैं ॥ ५१७ ॥

गुणकार क्या है ? सब जीवोंसे अनन्तगुणा गुणकार है ।

उनसे तैजसशरीरके अविभागप्रतिच्छेद अनन्तगुणे हैं ॥ ५१८ ॥

गुणकार क्या है ? सब जीवोंसे अनन्तगुणा गुणकार है ।

१. ता०प्रतौ 'सरूवागमादो' इति पाठः । २. ता०प्रतौ '—णुववत्ती [ए-]' अ०का०प्रत्योः '—णुववत्ती' इति पाठः ।

कम्मइयसरीरस्स अविभागपडिच्छेदा अणंतगुणा ॥५१६॥

को गुण० ? सव्वजीवेहि अणंतगुणो । एवं छहि अणियोगद्वारेहि बंधनगुणस्सेव परूवणा कदा । तत्थतणविस्सासुवचयाणं किण्ण परूवणा कीरदे ? ण, तक्कारण-परूवणाए कदाए तेसिं पि परूवणा कदा चेव होदि चि तेसिं पुथ परूवणा ण कीरदे । तम्हा तेसिं विस्सासुवचयाणं पि एदं चेव अप्पाबहुअं परूवेदव्वं । ण च अविभाग-पडिच्छेदमेतविस्सासुवचएहि होदव्वं चेवे त्ति णियमो अत्थि, नावश्यं कारणानि कार्यवन्ति भवन्तीति न्यायात् । एवं सरीरविस्सासुवचयपरूवणा समत्ता ।

विस्सासुवचयपरूवणाए एककेवकम्हि जीवपदेसे केवडिया विस्सासुवचया उवचिदा ॥५२०॥

एसा विस्सासुवचयपरूवणा पुणरुत्ता, सरीरविस्सासुवचयपरूवणाए चेव विस्सा-सुवचयाणं परूविदत्तादो । तदो एसा ण परूवेदव्वा त्ति ? ण एस दोसो, सरीरभूद-पंचण्णं सरीराणं विस्सासुवचयस्स सरीरविस्सासुवचयपरूवणाए परूवणा कदा । संपहि एदीए विस्सासुवचयपरूवणाए जीवेण मुक्काणं पंचण्णं सरीराणं पोग्गलाण-

उनसे कार्मणशरीरके अविभागप्रतिच्छेद अनन्तगुणे हैं ॥ ५१६ ॥

गुणकार क्या है ? सब जीवोंसे अनन्तगुणा गुणकार है ।

शंका—इस प्रकार छह अनुयोगद्वारोंका आश्रय लेकर बन्धनगुणकी ही प्ररूपणा की है । वहां रहनेवाले विस्ससोपचयोंकी प्ररूपणा क्यों नहीं करते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि उनके कारणकी प्ररूपणा करने पर उनकी भी प्ररूपणा की गई के समान होती है, इसलिए उनकी अलगसे प्ररूपणा नहीं करते हैं । इसलिए उन विस्ससोपचयोंकी अपेक्षा भी यही अल्पबहुत्व कहना चाहिए । और विस्ससोपचय अविभागप्रतिच्छेदप्रमाण होने ही चाहिए ऐसा कोई नियम नहीं है, क्योंकि कारण नियमसे कार्यवाले नहीं हांते हैं ऐसा न्याय है ।

इस प्रकार शरीरविस्ससोपचयप्ररूपणा समाप्त हुई ।

विस्ससोपचयप्ररूपणाकी अपेक्षा एक एक जीवप्रदेश पर कितने विस्ससोपचय उपचित हैं ॥५२०॥

शंका—यह विस्ससोपचयप्ररूपणा पुनरुक्त है, क्योंकि शरीरविस्ससोपचय प्ररूपणाके समय ही विस्ससोपचयोंका कथन कर आये हैं, इसलिए इसका कथन नहीं करना चाहिए ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि शरीरभूत पाँच शरीरोंके विस्ससोपचयका शरीरविस्ससोपचयप्ररूपणाके समय कथन किया है । अब इस विस्ससोपचयप्ररूपणाके द्वारा जिन्होंने औदयिक भावका नहीं छोड़ा है और जो समस्त लोकाकाशके प्रदेशोंको व्याप्त कर

मच्चत्तओदइयभावणं सच्चलोगागासपदेसमाऊरिय द्वियाणं विस्सासुवचयपरूवणा कीरदे, तदो पउणरुत्ति याभावादो परूवेदव्वा ति सिद्धं । एक्केकम्हि जीवपदेसे इदि उत्ते एक्केकम्हि परमाणुम्हि ति घेतव्वं । कथं परमाणुस्स जीवपदेससण्णा ? आधेये आधारोवयारादो । ण च जीवादो अवेदाणमाधाराधेयभावो णत्थि, भूदपुच्चगदिणाएण तदुवलंभादो । जीव-पोग्गलाणमण्णोण्णाणुगयत्ते परमाणुस्स वि जीवपदेसववएसा-विरोहादो वा । सेसं सुगमं ।

अणंता विस्सासुवचया उवचिदा सव्वजीवेहि अणंतगुणा । ५२१ ।

पंचणं सरीराणं एक्केक्को परमाणू जीवमुक्को वि संतो सव्वजीवे अणंतगुण-मेत्त विस्सासुवचएहि उवचिदो होदि । तेण कारणेण एदे धुवक्खंधसांतरणिरंतर-वग्गणासु सरिसधणिया हांद्दण णिवदंति ।

ते च सव्वलोगागदेहि बद्धा । ५२२ ॥

किमद्वमिदं सुत्तं बुच्चदे ?

एयक्खेत्तागाहं सव्वपदेसेहि कम्मणो जोग्गं ।

बंधं जहुत्तहेऊ सादियमह अणादियं चेदि ॥ २१ ॥

इदि वयणादो जम्हि पदेसे जो जीवो द्विदो तत्थ द्विदा चेव पोग्गला मिच्छत्तादि-

स्थित हैं ऐसे जीवके द्वारा छांड़े गये पाँच शरीरोंकी विस्त्रसोपचयपरूपणा करते हैं, इसलिए पुनरुक्त दोषका अभाव होनेसे उसका कथन करना चाहिए यह सिद्ध होता है ।

एक एक जीवप्रदेश पर ऐसा कहने पर एक एक परमाणुपर ऐसा ग्रहण करना चाहिए शंका—परमाणुकी जीवप्रदेश संज्ञा कैसे है ?

समाधान—आधेयमें आधारका उपचार करनेसे परमाणुकी जीवप्रदेश संज्ञा है । यदि कहा जाय कि जो जीवके द्वारा नहीं बंटे जा रहे हैं उनमें आधार-आधेयभाव नहीं बन सकता, सो यह कहना भी ठीक नहीं है, क्योंकि भूतपूर्व गतिन्यायके अनुसार आधार-आधेयभावकी उपलब्धि हो जाती है । अथवा जीव और पुद्गलोंके परस्परमें अनुगत होने पर परमाणुकी भी जीवप्रदेश संज्ञा होनेमें कोई विरोध नहीं आता ।

शेष कथन सुगम है ।

अनन्त विस्त्रसोपचय उपचित हैं जो कि सब जीवोंमें अनन्तगुणे हैं ॥ ५२१ ॥

पाँच शरीरोंका एक एक परमाणु जीवसे मुक्त होकर भी सब जीवोंसे अनन्तगुणे विस्त्रसोपचयोंसे उपचित होता है, इसलिए ये ध्रुवस्कन्धसान्तरनिरन्तर वर्गणाओंमें समान धनवाले हो कर अन्तर्भावको प्राप्त होते हैं ।

वे सब लोकमेंसे आकर बद्ध हुए हैं ॥ ५२२ ॥

शंका—यह सूत्र किसलिए कहते हैं ?

समाधान—अपने अपने कहे गये हेतुके अनुसार कर्मके योग्य सादि अनादि और सब जीव प्रदेशोंके साथ एक क्षेत्रावगाहीपनेको प्राप्त हुआ पुद्गल बंधता है ॥ २१ ॥

इस वचनके अनुसार जिस प्रदेश पर जो जीव स्थित है वहां स्थित जो पुद्गल हैं वे

पच्चएहि जहा पंचसरूवेण परिणमंति तहा विस्सासुवचया वि किं तत्थ द्विदा चेव बंधमागच्छंति आहो णागच्छंति ति पुच्छिदे तण्णिणयत्थमिदं सुत्तमागयं । ते पंचसरीरक्खंधा सव्वलोगागदेहि विस्सासुवचएहि बद्धा हांति । सव्वलोगागास-पदेसद्विया पोगगला समीरणादिवसेण गदिपरिणामेण वा आगंतूण तेहि सह बंधमागच्छंति ति भणिदं होदि । अहवा एदस्स सुत्तस्स अण्णहा अवयारो कीरदे । तं जहा—ते पंचसरीरपोगगला जीवमुक्का होदूण कत्थ अच्छंति ति वुत्ते तप्पदेसपरूवणद्वमिदं सुत्तमागदं । सव्वलोगगदा णाम सव्वागासपदेसा, तेहि विरहिदआगासाभावादो । तेहि सव्वागासपदेसेहि ते बद्धा सह गदा हांति । पंचसरीरपोगगला जीवमुक्कसमए चेव सव्वागासमावूरिदूण अच्छंति ति भणिदं होदि । संपहि तत्थ तेसिमवट्ठाणसरूवपरूवणद्वमुत्तरसुत्तमागदं—

**तेसिं चउव्विहाहाणी—दव्वाणी खेराहाणी कालहाणी भाव-
हाणी चेदि ॥५२३॥**

तेसिं जीवादो विप्फट्टिय सव्वलोगं गदाणं चउव्विहाए हाणीए परूवणं कस्सामो,
अण्णहा तव्विसयणिण्णयाणुववत्तीदो ।

मिश्रयात्व आदि कारणोंसे जिस प्रकार पाँच रूपमे परिणमन करते हैं उसी प्रकार वहाँ पर स्थित हुए ही विस्त्रमोपचय भी क्या बन्धको प्राप्त होते हैं या बन्धको नहीं प्राप्त होते हैं, इस प्रकार इस बातका निर्णय करनेके लिए यह सूत्र आया है ।

वे पाँचों शरीरोंके स्कन्ध समस्त लोकमेंसे आये हुए विस्त्रसंपचयोंके द्वारा बद्ध होते हैं । सब लोकाकाशके प्रदेशों पर स्थित हुए पुद्गल समीरण आदिके वशसे या गतिरूप परिणामके कारण आकर उनके साथ सम्बन्धको प्राप्त होते हैं यह उक्त कथनका तात्पर्य है । अथवा इस सूत्रका अन्य प्रकारसे अवतार करते हैं । यथा—वे पाँच शरीरोंके पुद्गल जीवसे मुक्त होकर कहाँ पर रहते हैं ऐसा पूछने पर उनके रहनेके प्रदेशका कथन करनेके लिए यह सूत्र आया है । ‘सव्वलोगागदा’ इस पदका अर्थ सब लोकाकाशके प्रदेश हैं, क्योंकि उनसे रहित आकाशका अभाव है । आकाशके उन सब प्रदेशोंके साथ वे बद्ध हैं अर्थात् उनके साथ रहते हैं । पाँचों शरीरोंके पुद्गल जीवसे मुक्त होनेके समयमें ही समस्त आकाशको व्याप्त कर रहते हैं यह उक्त कथनका तात्पर्य है । अब वहाँ उनके अवस्थानके स्वरूपका कथन करनेके लिए आगेका सूत्र आया है—

**उनकी चार प्रकारकी हानि होती है—द्रव्यहानि, क्षेत्रहानि, कालहानि और
भावहानि ॥५२३॥**

जीवसे अलग हो कर सब लोकको प्राप्त हुए उन पुद्गलोंका चार प्रकारकी हानिद्वारा कथन करते हैं, अन्यथा उस विषयका निर्णय नहीं हो सकता ।

दव्वहाणिपरूवणदाए ओरालियसरीरस्स जे एयपदेसियवग्गणाए दव्वा ते बहुआ अणंतेहि विस्सासुवचएहि उवचिदा ॥५२४॥

जे ओरालियसरीरणोकम्मपदेसा जीवादो विफट्टसमए चेव अण्णेहि परमाणूहि असंजुत्ता संता सव्वलोगमावूरिय द्विदा तेसिं गहिदसलागाओ बहुगाओ । बहुत्तं कुदो णव्वदे ? एदम्हादो चेव सुत्तादो । ण च पमाणं पमाणंतरमवेक्खदे, विरोहादो । जीवादो पुध्भूदाणं पंचसरीरपोग्गलाणमेसा परूवणा त्ति कुदो णव्वदे ? एयपदेसिय-वग्गणाए दव्वा बहुआ त्ति सुत्तादो । ण च पंचसरीरेसु जीवसहिदेसु एयपदेसिय-वग्गणाए दव्वमत्थि, अगहणाए गहणभावविरोहादो । अविरोहे वा अभेदो होज्ज, अणंताणंतपरमाणुसमुदयममागमेण विणा ओरालियसरीरभावविरोहादो । ते च परमाणू अणंताणंतंतेहि विस्सासुवचएहि पादेक्कं उवचिदा, तन्थ अणंताणं बंधणगुणाविभाग-पलिच्छेदाणं संभवादो । ण च परमाणुमिह ओदइयभावे^१ संते अणंताणंताणं बंधण-गुणाविभागपलिच्छेदाणमभावो होदि, विरोहादो^२ ।

द्रव्यहानिप्ररूपणाकी अपेक्षा औदारिकशरीरकी एकप्रदेशी वर्गणाके जो द्रव्य हैं वे बहुत हैं जो कि अनन्त विस्त्रसोपचर्योंसे उपचित हैं ॥५२४॥

जो औदारिकशरीरके नां कर्मप्रदेश जीवसे अलग होनेके समयमें ही अन्य परमाणुओं से असंयुक्त होकर सब लोकका व्याप्त कर स्थित हैं उनकी ग्रहण की गई शलाकाएं बहुत हैं ।

शंका—इनका बहुत्व किम प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—इसी सूत्रसे जाना जाता है । और एक प्रमाण अन्य प्रमाणकी अपेक्षा नहीं करता, क्योंकि ऐसा माननेमें विरोध आता है ।

शंका—जीवसे पृथक् हुए पाँच शरीरों के पुद्गलों की यह प्ररूपणा है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ।

समाधान—एकप्रदेशी वर्गणाके द्रव्य बहुत हैं इस सूत्रसे जाना जाता है । और जीव सहित पाँच शरीरोंमें एकप्रदेशी वर्गणाका द्रव्य नहीं है, क्योंकि अग्रहण योग्य वर्गणाके ग्रहणभावके होनेमें विरोध आता है । यदि अवरोध माना जाता है तो अभेद हो जायगा, क्योंकि अनन्तानन्त परमाणुसमुदयसमागमके बिना उनके औदारिकशरीररूप होनेमें विरोध आता है ।

वे परमाणु अलग अलग अनन्तानन्त विस्त्रसोपचर्योंसे उपचित हैं, क्योंकि उनमें बन्धन-गुणके अनन्त अविभागप्रतिच्छेद सम्भव हैं । और परमाणुमें औदयिकभावके रहते हुए बन्धन-गुणके अनन्तानन्त अविभागप्रतिच्छेदोंका अभाव नहीं हो सकता, क्योंकि ऐसा होनेका विरोध है ।

१. ता० प्रतौ 'ओदइए [हि] भावे' इति पाठः । २. का० प्रतौ 'बंधणगुणाविभागपडिच्छेदाणम-भावो होदि विरोहादो' इति पाठः ।

जे दुपदेसियवग्गणाए दब्बा ते विसेसहीणा अणंतेहि विस्सासुवचएहि उवचिदा ॥५२५॥

जे ओरालियसरीरपदेसा जीवादो विफट्टसमए चेव दो दो अण्णोण्णबंधगया तेसिं हविदसलागाओ पुब्बसलागाहितो विसेसहीणाओ । केत्तियमेत्तेण ? हेट्ठिमसलागाओ अभवसिद्धिएहि अणंतगुणेण सिद्धाणमणंतभागेण खंडिदूण तत्थ एयखंडमेत्तेण । एसो वि दोण्हं परमाणुणं समुदयसमागमो अणंतंतेहि विस्सासुवचएहि पादेक्कमुवचिदो ।

एवं तिपदेसिय-चदुपदेसिय-पंचपदेसिय-छप्पदेसिय-सत्तपदेसिय-अट्ठपदेसिय-एवपदेसिय-दसपदेसिय-संखेज्जपदेसिय-असंखेज्जपदेसिय-अणंतपदेसिय-अणंताणंतपदेसियवग्गणाए दब्बा ते विसेसहीणा अणंतेहि विस्सासुवचएहि उवचिदा ॥५२६॥

एत्थ तिपदेसिय-चउप्पदेसादिसु पादेक्कवग्गणाए दब्बा विसेसहीणा अणंतेहि विस्सासुवचएहि उवचिदा नि संबंधो कायव्वो, अण्णहा सुत्तत्थाणुववत्तीदो' । अणंत-विस्सासुवचएहि उवचिदतिपदेसियवग्गणसलागाओ विसेसहीणाओ । तनो अणंत-विस्सासुवचएहि उवचिदचउप्पदेसियवग्गणसलागाओ विसेसहीणाओ । एवं एयव्वं

जो द्विप्रदेशी वर्गणाके द्रव्य हैं वे विशेष हीन हैं जो अनन्त विस्सोपचयोंसे उपचित हैं ॥५२५॥

जो औदारिकशरीरके प्रदेश जीवसे अलग होते समय ही परस्परमें दो दो होकर बन्धको प्राप्त हैं उनकी स्थापित की गई शलाकाएँ पूर्वकी शलाकाओंसे विशेष हीन हैं । कितनी हीन हैं ? अधस्तन शलाकाओंको अभव्योंसे अनन्तगुण और सिद्धाके अनन्तवं भागप्रमाणसे भाजित कर वहां जो एक भाग लब्ध आता है उतनी हीन हैं । यह दो दो परमाणुओंका समुदयसमागम भी अलग अलग अनन्त विस्सोपचयोंसे उपचित है ।

इसी प्रकार त्रिप्रदेशी, चतुःप्रदेशी, पञ्चप्रदेशी, छहप्रदेशी, सातप्रदेशी, आठप्रदेशी नौप्रदेशी, दसप्रदेशी, संख्यातप्रदेशी, असंख्यातप्रदेशी, अनन्तप्रदेशी और अनन्तानन्त-प्रदेशी वर्गणाके जो द्रव्य हैं वे विशेषहीन हैं जो प्रत्येक अनंत विस्सोपचयोंसे उपचित हैं ॥५२६॥

यहां पर त्रिप्रदेशी और चतुःप्रदेशी आदिमें प्रत्येक वर्गणाके द्रव्य विशेष हीन हैं और अनन्त विस्सोपचयोंसे उपचित हैं ऐसा सम्बन्ध करना चाहिए, अन्यथा सूत्रका अर्थ नहीं बन सकता । अनन्त विस्सोपचयोंसे उपचित त्रिप्रदेशी वर्गणाशलाकाएँ विशेष हीन हैं । उनसे अनन्त विस्सोपचयोंसे उपचित चतुःप्रदेशी वर्गणाशलाकाएँ विशेष हीन हैं । इस प्रकार अनन्त

जाव अणंतविस्सासुवचएहि उवचिदअणंताणंतपदेसियवग्गणाए दव्वे त्ति । सव्वत्थ एत्थ भागहारो अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणमणंतभागमेत्तो । सो किमवद्विदो अणवद्विदो त्ति ण णव्वदे, गुरुवदेसाभावादो ।

तदो अंगुलस्स असंखेज्जुदिभागं गंतूण तेसिं पंचविहा हाणी—
अणंतभागहाणी असंखेज्जुभागहाणी संखेज्जुभागहाणी संखेज्जुगुणहाणी
असंखेज्जुगुणहाणी ॥५२७॥

एवमणंतभागहाणीए चेवं अणंताणि द्वाणाणि गंतूण तदो अंगुलस्स असंखेज्जुदि-
भागमेत्तदव्ववियप्पेसु गदेसु जो विही^१ तप्परूवणद्वमेदं सुत्तमागदं । तत्थ अंगुलस्स
असंखेज्जुदिभागमेत्तदव्ववियप्पे सेसे सत्तागाणं पंच हाणीओ होंति । तत्थ एक्केक्किस्से
हाणीए अद्धानमंगलस्स असंखेज्जुदिभागो । तं कुदो णव्वदे ? अंगुलस्स असंखेज्जुदि-
भागं गंतूण पंच हाणीओ होंति त्ति वयणादो । अणंतभागहाणीए अंगुलस्स असंखेज्जुदि-
भागं णिरुद्धद्वाणादो गंतूण सत्तागाणं असंखेज्जुभागहाणी हांदि । तदो प्पहुडि
असंखेज्जुभागहाणीए अंगुलस्स असंखेज्जुदिभागमेत्तमद्धानं णिरंतरं गंतूण संखेज्जुभागहाणी

विस्ससांपचयांसे उपचित अनन्तानन्तप्रदेशी वर्गणाके द्रव्योंके प्राप्त होने तक जानना चाहिए ।
यहां पर सर्वत्र भागहार अभव्योंसे अनन्तगुणा और सिद्धाक अनन्तवे भागप्रमाण है । वह क्या
अवस्थित है या अनवस्थित है यह ज्ञान नहीं है, क्योंकि इस विषयमें गुरुका उपदेश नहीं
पाया जाता ।

उसके बाद अंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थान जाकर उनकी पाँच प्रकार
की हानि हांती है—अनन्तभागहानि, असंख्यातभागहानि, संख्यातभागहानि, संख्यात-
गुणहानि और असंख्यातगुणहानि ॥५२७॥

इस प्रकार अनन्तभागहानिके द्वारा ही अनन्त स्थान जाकर उसके बाद अङ्गुलके
असंख्यातवें भागप्रमाण द्रव्यविकल्पाकें जाने पर जो विधि है उसका कथन करनेके लिए यह
सूत्र आया है । वहां अङ्गुलके असंख्यातवें भागप्रमाण द्रव्यविकल्पाकें शेष रहने पर
शलाकाओंकी पाँच हानियाँ हांती है । उनमेंसे एक एक हानिका अध्यान अङ्गुलके असंख्यातवें
भागप्रमाण है ।

शका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—अङ्गुलके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थान जाकर पाँच हानियाँ होती हैं इस
वचनसे जाना जाता है ।

विवक्षित स्थानसे अनन्तभागहानिद्वारा अंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थान जाकर
शलाकाओंकी असंख्यातभागहानि हांती है । वहाँसे लेकर असंख्यातभागहानिद्वारा अंगुलके

१. अ०प्रतौ '—भागहाणी चेव' इति पाठः । २ अ०का०प्रतयोः 'दव्ववियप्पेसु जो विही'
इति पाठः ।

होदि । तदो प्पहुडि संखेज्जभागहाणीए अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तमद्धानं गंतूण सलागाणं संखेज्जगुणहाणी होदि । तदो प्पहुडि संखेज्जगुणहाणीए निरंतरमंगुलस्स असंखेज्जदिभागं गंतूण असंखेज्जगुणहाणी होदि । तदो प्पहुडि असंखेज्जगुणहाणी ताव गच्छदि जाव अंगुलस्स असंखेज्जदिभागो त्ति उवरि ण गच्छदि, दव्ववियप्पा-भावादो त्ति भणिदं होदि । एदेसिं पि भागहाराणं पमाणमेत्तियमिदि ण णव्वदे अंगुलस्स असंखेज्जदिभागणं चटुण्णं पि सरिसत्तमसरिसत्तं च ण णव्वदे, विसुट्टुव-एसाभावादो ।

एवं चटुण्णं सरीराणं ॥५२८॥

जहा ओरालियसरीरस्स पंचविहा हाणी परूविदा तहा एदेसिं पि चटुण्णं सरीराणं जीवादो विफट्टपोगलाणं पंचविहा हाणी परूवेयव्वा, त्रिसेसाभावादो ।

खेत्तहाणिपरूवणदाए ओरालियसरीरस्स जे एयपदेसियखेत्तोगाढ-वग्गणाए दव्वा ते बहुगा अणंतेहि विस्सासुवचएहि उवचिदा ॥५२९॥

जे जीवादो अव्वेदा ओरालियसरीरणोकम्मपदेसा एगो वा दो वा संखेज्जा वा असंखेज्जा वा अणंता वा एगबंधणवद्धा होदूण एगागासपदेसे अच्छंति तेसिं दृविद-

असंख्यातवें भागप्रमाण स्थान निरन्तररूपसे जाकर संख्यातभागहानि होती है । वहाँसे लेकर संख्यातभागहानिद्वारा अंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थान जाकर शलाकाओंकी संख्यात-गुणहानि होती है । वहाँसे लेकर संख्यातगुणहानिद्वारा निरन्तररूपसे अंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थान जाकर असंख्यातगुणहानि होती है । वहाँसे लेकर अंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थान जाने तक असंख्यातगुणहानि होती है । इससे आगे असंख्यात गुणहानि नहीं होती है, क्योंकि आगे द्रव्यविकल्पोका अभाव है यह उक्त कथनका तात्पर्य है । इन भागहारोंका भी प्रमाण इतना है यह ज्ञात नहीं है । तथा चारों अंगुलके असंख्यातवें भागोंका भी प्रमाण सदृश है या असदृश है यह ज्ञात नहीं है, क्योंकि इस विषयमें विशिष्ट उपदेशका अभाव है ।

इसी प्रकार चार शरीरोंकी प्ररूपणा करनी चाहिए ॥५२८॥

जिस प्रकार औदारिकशरीरकी पाँच प्रकारकी हानि कही है उसी प्रकार इन चार शरीरोंके भी जीवसे अलग हुए पुद्गलोंकी पाँच प्रकारकी हानि कहनी चाहिए, क्योंकि उससे इसमें कोई विशेषता नहीं है ।

क्षेत्रहानिप्ररूपणाकी अपेक्षा औदारिकशरीरके जो एक प्रदेश क्षेत्रावगाही वर्गणाके द्रव्य हैं वे बहुत हैं और वे अनन्त विस्त्रसोपचर्योंसे उपचित है ॥५२९॥

जो जीवसे अव्वद औदारिकशरीरनोकर्मप्रदेश है वे एक, दो, संख्यात, असंख्यात और अनन्त एकबन्धप्रवद्ध होकर एक एक आकाशप्रदेशमें स्थित हैं । उनकी स्थापित की गई

सलागाओ । ते च पादेकमणंतेहि विस्सासुवचएहि उवचिदा । एगपदेसियस्स पोग्गलस्स होदु णाम एगागासपदेसे अवट्ठाणं, कथं दुपदेसिय-तिपदेसिय-संखेज्जासंखेज्ज--अणंत-पदेसियक्खंधाणं तत्थावट्ठाणं ? ण, तत्थ अणंतोगाहणगुणस्स संभवादो । तं पि कुदो णव्वदे जीव-पोग्गलाणमाणंतियत्तण्णहाणुववत्तीदो ।

जे दुपदेसियक्खेत्तोगाढवग्गणाए दव्वा ते विसेसहीणा अणंतेहि विस्सासुवचएहि उवचिदा ॥५३०॥

जे जीवादो अवेदा संता ओरालियसरीरणोकम्मक्खंधा दुपदेसियखेत्तमोगाहिदूण हिदा तेसिं गहिदसलागाओ पुव्विल्लसलागाहितो विसेसहीणाओ । केत्तियमेत्तेण ? अणंतरहेट्ठिमसलागाणममंखेज्जदिभागेण । को पडिभागो । तप्पाओग्गअसंखेज्जरूपडि-भागो । एदे वि अणंतेहि विस्सासुवचएहि पादेकमुवचिदा ।

एवं ति-चदु-पंच-ल्ल-सत्त-अट्ठ-एव-दस-संखेज्ज-असंखेज्ज-पदेसियखेत्तोगाढवग्गणाए दव्वा ते विसेसहीणा अणंतेहि विस्सा-सुवचएहि उवचिदा ॥५३१॥

शलाकाएँ बहुत हैं । और वे प्रत्येक अनन्त विस्ससोपचयोंसे उपचित हैं ।

शंका—एकप्रदेशी पुद्गलका एक आकाशप्रदेशमें अवस्थान होओ परन्तु द्विप्रदेशी, त्रिप्रदेशी, संख्यातप्रदेशी, असंख्यातप्रदेशी और अनन्तप्रदेशी स्कन्धोंका वहाँ अवस्थान कैसे हो सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि वहाँ अनन्तको अवगाहन करनेका गुण सम्भव है ।

शंका—यह भी किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—यदि एक आकाशप्रदेशमें अनन्तके अवगाहन करनेका गुण न हो तो जीवों और पुद्गलोंकी संख्या अनन्त नहीं बन सकती है ।

जो द्विप्रदेशी क्षेत्रावगाही वर्गणाके द्रव्य हैं वे विशेष हीन हैं और वे अनन्त विस्ससोपचयोंसे उपचित हैं ॥५३०॥

जो जीवसे अवेद होते हुए औदारिकशरीरके नोकर्मस्कन्ध द्विप्रदेशी क्षेत्रका अवगाहन कर अवस्थित हैं उनकी ग्रहण की गई शलाकाएँ पहलेकी शलाकाओंसे विशेष हीन हैं । कितनी हीन हैं ? अनन्तर अधस्तन शलाकाओंके असंख्यातवें भागप्रमाण हीन हैं । प्रतिभाग क्या है ? तत्प्रायोग्य असंख्यात अङ्क प्रतिभाग है । ये प्रत्येक भी अनन्त विस्ससोपचयोंसे उपचित हैं ।

इस प्रकार त्रिप्रदेशी, चतुःप्रदेशी, पञ्चप्रदेशी, षट्प्रदेशी, सप्तप्रदेशी, अष्टप्रदेशी, नवप्रदेशी, दसप्रदेशी, संख्यातप्रदेशी और असंख्यातप्रदेशी क्षेत्रावगाही वर्गणाके जो द्रव्य हैं वे विशेष हीन हैं और अनन्त विस्ससोपचयोंसे उपचित हैं ॥५३१॥

एत्थ तियादिसु पादेवकं पदेसियक्खेतोगाढवग्गणाए दब्बा विसेसहीणा अणंतेहि विस्सामुवचएहि उवचिदा त्ति संबंधो कायव्वो । तं जहा—तिपदेसियक्खेतो-गाढवग्गणाए दब्बा विसेसहीणा असंखेज्जदिभागेण अणंतेहि विस्सामुवचएहि उवचिदा । चटुपदेसियक्खेतोगाढवग्गणाए दब्बा असंखे०भागहीणा^१ अणंतेहि विस्सामुवचएहि उवचिदा । एवं णेयव्वं जाव असंखेज्जपदेसियक्खेतोगाढवग्गणाए दब्बा त्ति । एत्थ सच्चत्थ णिरंतरमसंखेज्जभागहाणी चेव द्ढविदसत्तागाणं होदि त्ति घेत्तव्वं । एवं णिरंतरकमेण अमंखेज्जभागहाणीए आगदसच्चद्धानमंगुलस्स असंखेज्जदिभागो । कुदो ? आहार-तेजा-कम्मइयसरीरउक्कस्सवग्गणाणं पि अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताए चेव ओगाहणाए उवलंभादो । खेत्तव्विप्पाणमंगुलस्स असंखेज्जदिभागवसेसे असंखेज्जदि-भागहाणिस्स असंखेज्जदिभागे जो विही तप्परूवणदं^२ उत्तरमुत्तं भणदि—

तदो अंगुलस्स असंखेज्जदिभागं गंतूण तेमिं चउव्विहा हाणी—
असंखेज्जभागहाणी संखेज्जभागहाणी संखेज्जगुणहाणी असंखेज्ज-
गुणहाणी ॥५३२॥

एदस्स अत्थो वुच्चदे—तदो तप्पाओग्गणिरूद्धाणादो असंखेज्जभागहाणीए

यहाँ पर प्रत्येक तीन आदि प्रदेशरूप क्षेत्रमें अवगाही वर्गणाके द्रव्य विशेष हीन हैं और अनन्त विस्त्रसोपचयोसे उपचित हैं ऐसा सम्बन्ध करना चाहिए । यथा—त्रिप्रदेशी क्षेत्रमें अवगाही वर्गणाके द्रव्य विशेष हीन हैं । विशेषका प्रमाण असंख्यातवों भाग है । ये अनन्त विस्त्रसोपचयोसे उपचित हैं । चतुःप्रदेशी क्षेत्रमें अवगाही वर्गणाके द्रव्य असंख्यातगुण हीन हैं और वे अनन्त विस्त्रसोपचयोसे उचित हैं । इस प्रकार असंख्यातप्रदेशी क्षेत्रमें अवगाहन करके स्थित हुए वर्गणाके द्रव्योंके प्राप्त होनेतक ले जाना चारिए । यहाँ पर सर्वत्र स्थापित की गई शलाकाओंकी निरन्तर असंख्यात भागहानि ही होती है ऐसा ग्रहण करना चाहिए । इस प्रकार निरन्तर क्रमसे असंख्यातभागहानिरूपसे आया हुआ सर्वअध्वान अंगुलके असंख्यातवों भागप्रमाण है, क्योंकि आहारकशरीर, तैजसशरीर और कर्मणशरीरकी उक्कष्ट वर्गणाओंकी भी अवगाहना अंगुलके असंख्यातवों भागप्रमाण ही उपलब्ध होती है । अब क्षेत्र विकल्पोंके अंगुलके असंख्यातवों भागप्रमाण शेष रहने पर असंख्यातभागहानिके असंख्यातवों भागमें जो विधि होती है उसका कथन करनेके लिए आगेका सूत्र कहते हैं—

उससे अंगुलके असंख्यातवों भागप्रमाण स्थान जाकर उनकी चार प्रकारकी हानि होती है—असंख्यातभागहानि, संख्यातभागहानि, संख्यातगुणहानि और असंख्यातगुणहानि ॥५३२॥

अब इस सूत्रका अर्थ कहते हैं—उससे अर्थात् तत्प्रायोग्य निरुद्ध क्षेत्रसे असंख्यात-

णिरंतरमंगुलस्स असंखे० भागं गंतूण सलागाणं संखेज्जभागहाणी होदि । तदो संखेज्ज-
भागहाणीए उवरि णिरंतरमंगुलस्स असंखे० भागं गंतूण पुणो संखे० गुणहाणी होदि । तदो
संखेज्जगुणहाणीए उवरि णिरंतरमंगुलस्स असंखे० भागं गंतूण असंखेज्जगुणहाणी होदि ।
तदो उवरि णिरंतरमसंखेज्जगुणहाणी अंगुलस्स असंखे० भागं गच्छदि जाव खेत्त-
वियप्पाणं पज्जवसाणे ति ।

एवं चदुणं सरीराणं ॥५३३॥

जहा ओरालियसरीरस्स चउव्विहा खेत्तहाणी परुविदा तहा सेसचदुणं
सरीराणं पि परुवेयव्वं, विसैसाभावादो ।

**कालहाणिपरुवणदाए ओरालियसरीरस्स जे एगसमयद्विदि-
वग्गणाए दव्वा ते बहुआ अणंतेहि विस्सासुवचएहि उवचिदा ॥५३४॥**

जे जीवादो अवेदा ओरालियणोकम्मपरमाणू एयसमयमोदइयभावेण अच्छिय
विदियसमए पारिणामियभावं गच्छंति तेसिं द्विदसलागाओ बहुगाओ ते च अणंतेहि
विस्सासुवचएहि उवचिदा, बंधणगुणस्स तत्थ अणंताविभागपडिच्छेदाणं संभवादो ।

भागदानिके निरन्तररूपसे अंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थान जाने पर संख्यातभागहानि
होती है । फिर आगे संख्यातभागहानिके निरन्तर रूपसे अंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थान
जाने पर संख्यातगुणहानि होती है । फिर आगे संख्यातगुणहानिके निरन्तररूपसे अंगुलके
असंख्यातवें भागप्रमाण स्थान जाने पर असंख्यातगुणहानि होती है । फिर आगे निरन्तररूपसे
असंख्यातगुणहानि अंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थान होकर क्षेत्रविकल्पोंके समाप्त होनेतक
जाती है ।

इसी प्रकार चार शरीरोंकी क्षेत्रहानि कहनी चाहिए ॥५३३॥

जिस प्रकार औदारिकशरीरकी चार प्रकारकी क्षेत्रहानि कही है उसी प्रकार शेष चार
शरीरोंकी भी कहनी चाहिए, क्योंकि उससे इसमें कोई विशेषता नहीं है ।

**कालहानिप्ररूपणाकी अपेक्षा औदारिकशरीरके जो एक समय स्थितिवाले
वर्गणाके द्रव्य हैं वे बहुत हैं और अनन्त विस्रसोपचयोंसे उपचित हैं ॥५३४॥**

जो जीवसे अवेद औदारिकशरीरनोकर्मपरमाणु एक समय तक औदारिक भावरूपमें रह
कर दूसरे समयमें परिमाणिकभावको प्राप्त होते हैं उनकी स्थापित की गई शलाकाएँ बहुत हैं
और वे अनन्त विस्रसोपचयोंसे उपचित हैं, क्योंकि उनमें बन्धनगुणके अन्तिम अविभाग-
प्रतिच्छेद सम्भव हैं ।

१. आ०प्रतौ '—हाणीए णिरंतर—' इति पाठः । २. म० प्रतिपाठोऽयम् । प्रतिषु 'गंतूण संखे०-
गुणहाणी' इति पाठः । ३. ता०प्रतौ '—गुणहाणी [ए] असंखे०' अ०का०प्रत्योः 'गुणहाणीए असंखे०'
इति पाठः । ४. अ०प्रतौ 'जे' इति पाठः ।

जे दुसमयट्ठिदिवग्गणाए दव्वा ते विसेसहीणा अणंतेहि विस्सा-
सुवचएहि उवचिदा ॥५३५॥

ते ओदइयभावेण दुसमयमच्छिदूण पारिणामियभावं गच्छंति ओरालियपोगला
अणंतेहि विस्सासुवचएहि उवचिदा तेसिं मेलाविदसलागाओ असंखेज्जभागहीणाओ ।
एत्थ भागहारो एत्तिओ त्ति ण णव्वदे ।

एवं ति-चटु-पंच-छ-सत्त-अट्ठ-णव-दस-संखेज्ज-असंखेज्जसमय-
ट्ठिदिवग्गणाए दव्वा ते विसेसहीणा अणंतेहि विस्सासुवचएहि
उवचिदा ॥५३६॥

एत्थ तियादिषु सव्वत्थ समयट्ठिदिवग्गणाए दव्वा विसेसहीणा अणंतेहि
विस्सासुवचएहि उवचिदा त्ति संबंभो कायव्वो । तं जहा—तिसमयट्ठिदिवग्गणाए
दव्वा दुसमयट्ठिदिदव्ववग्गणसलागाहिंतो असंखे०भागहीणा अणंतेहि विस्सासुवचएहि
उवचिदा । चटुसमयट्ठिदिवग्गणाए दव्वा तिसमयट्ठिदिदव्ववग्गणसलागाहिं^१ असंखे०-
भागहीणा अणंतेहि विस्सासुवचएहि उवचिदा । एवं णिरंतरं असंखे०भागहाणी वत्तव्वा
जाव असंखेज्जलोगमेत्तट्ठाणेसु अंगुलस्स असंखे०भागमेत्तट्ठाणाणि सेसाणि त्ति ।

जो दो समय स्थितिवाली वर्गणाके द्रव्य हैं वे विशेष हीन हैं और अनन्त
विस्सोपचर्योंसे उपचित हैं ॥५३५॥

जो औदयिकभावके साथ दो समय तक रहकर पारिणामिकभावका प्राप्त होता है वे
औदारिक पुद्गल अनन्त विस्सोपचर्योंसे उपचित हैं । उनकी मिलाकर इकट्ठी की गई शलाकाएँ
असंख्यातभागहीन हैं । यहाँ पर भागहारका प्रमाण इतना है यह ज्ञात नहीं है ।

इस प्रकार तीन, चार, पाँच, छह, सात, आठ, नौ, दस, संख्यात और
असंख्यात समय तक स्थित रहनेवाली वर्गणाके द्रव्य हैं वे विशेष हीन हैं और
प्रत्येक अनन्त विस्सोपचर्योंसे उपचित हैं ॥५३६॥

यहाँ पर सर्वत्र तीन आदि समयकी स्थितिवाली वर्गणाके द्रव्य विशेष हीन हैं और अनन्त
विस्सोपचर्योंसे उपचित हैं ऐसा सम्बन्ध करना चाहिए । यथा—तीन समयकी स्थितिवाली
वर्गणाके द्रव्य दो समयकी स्थितिवाली द्रव्यवर्गणाओंकी शलाकाओंसे असंख्यातभागहीन हैं
और अनन्त विस्सोपचर्योंसे उपचित हैं । चार समयकी स्थितिवाली वर्गणाके द्रव्य तीन
समयकी स्थितिवाली द्रव्यवर्गणाकी शलाकाओंसे असंख्यातभागहीन है और वे अनन्त विस्स-
सोपचर्योंसे उपचित हैं । इस प्रकार असंख्यात लोकप्रमाण स्थानोंमें अंगुलके असंख्यातवें
भागप्रमाण स्थानोंके शेष रहने तक निरन्तररूपसे असंख्यातभागहानि कहनी चाहिए ।

१. ता०प्रतौ० 'दव्वा [तिसमयट्ठिदिदव्ववग्गण-] सलागाहि' अ०का०प्रत्योः 'दव्वा सलागाहि'
इति पाठः ।

तदो अंगुलस्स असंखेज्जुदिभागं गंतूण तेसिं चउच्चिहा हाणी—
असंखेज्जुभागहाणी संखेज्जुभागहाणी संखेज्जुगुणहाणी असंखेज्जु-
गुणहाणी ॥५३७॥

असंखेज्जुभागहाणिअद्धानस्स असंखे०भागे अंगुलस्स असंखे०भागे सेसे जो विही तस्स परूवणद्वमिदं सुत्तमागयं । अप्पिदद्धानादो असंखे०भागहाणीए अंगुलस्स असंखे०भागमेत्तमद्धानमुवरि गंतूण संखेज्जुभागहाणी होदि । तदो संखेज्जुभागहाणीए अंगुलस्स असंखेज्जुदिभागमेत्तमद्धानमुवरि गंतूण संखेज्जुगुणहाणी होदि । पुणो संखेज्जु-गुणहाणीए अंगुलस्स असंखे०भागमेत्तमद्धानमुवरि गंतूण असंखेज्जुगुणहाणी होदि । तदो असंखे०गुणहाणीए अंगुलस्स असंखे०भागमेत्तमद्धानं गंतूण असंखे०गुणहाणी सम्पपदि, उवरि दव्वाभावादो । अंगुलस्स असंखे०भागं गंतूण चउच्चिहा हाणी होदि त्ति सुत्तादो च णव्वदे जहा जीवादो अवेदाणं चेव पोग्गलाणमेसा परूवणा त्ति, जीवसहिदाणं ओरालियसरीरादीणमंगुलस्स असंखे०भागमेत्तकालद्विदीए अभावादो ।

एवं चदुण्णं सरीराणं ॥५३८॥

जहा ओरालियसरीरस्स परूवणा कदा तहा चदुण्णं सरीराणं परूवणा

उससे अंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थान जाकर उनकी चार प्रकारकी हानि होती है—असंख्यातभागहानि, संख्यातभागहानि, संख्यातगुणहानि और असंख्यातगुणहानि ॥५३७॥

असंख्यातभागहानि अध्वानके असंख्यातवें भागके अंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण शेष रहने पर जो विधि है उसका कथन करनेके लिए यह सूत्र आया है । विवक्षित स्थानसे असंख्यात-भागहानिके अंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थान ऊपर जानेपर संख्यातभागहानि होती है । पुनः संख्यातभागहानिके अंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थान ऊपर जानेपर संख्यातगुणहानि होती है । पुनः संख्यातगुणहानिके अंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थान ऊपर जानेपर असंख्यातगुणहानि होती है । पुनः असंख्यातगुणहानिके अंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थान जानेपर असंख्यातगुणहानि समाप्त होती है, क्योंकि इससे अगे द्रव्यका अभाव है । अंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थान जाकर चार प्रकारकी हानि होती है इस सूत्रसे जाना जाता है कि जीवसे अत्रद्रूप पुद्गलांकी ही यह प्ररूपणा है, क्योंकि जीवसहित औदारिकशरीर आदिकी स्थिति अंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण काल तक नहीं पायी जाती ।

इसी प्रकार चार शरीरोंकी प्ररूपणा करनी चाहिए ॥५३८॥

जिस प्रकार औदारिकशरीरकी प्ररूपणा की है उसी प्रकार चार शरीरोंकी प्ररूपणा

१. ता०प्रती 'संखेज्जुगुण (भाग) हाणी' इति पाठः ।

छ० १४-५७

कायव्वा, विसेसाभावादो ।

भावहाणिपरूवणदाए ओरालियसरीरस्स जे' एयगुणजुत्त-
वग्गणाए दव्वा ते बहुआ अणंतेहि विस्सामुवचएहि उवचिदां ॥५३६॥

एयगुणजुत्तवग्गणाए अणंतेहि विस्सामुवचएहि उवचिदाए दव्वा सलागाहि
बहुआ । एत्थ सलागाहि त्ति अज्झाहारो कायव्वो, अण्णहा सुत्तथाणुववत्तीदो' । एयगुणं
त्ति किं पेप्पदि ? जहण्णगुणस्स गहणं । सो च जहण्णगुणो अणंतेहि अविभागपडिच्छेदेहि
णिप्पण्णो । तं कथं णव्वदं ? सो अणंतविस्सामुवचएहि उवचिदो त्ति' सुत्तण्णहाणुव-
वत्तीदो । ण च एक्कम्हि अविभागपडिच्छेदे संते एगविस्सामुवचयं मोत्तूण अणंताणं
विस्सामुवचयाणं तन्थ संभवो अत्थि, तेसिं संबंधस्स णिप्पच्चयत्तप्पसंगादो । ण च
तस्स विस्सामुवचएहि वंधो वि अत्थि, जहण्णवज्जे त्ति सुत्तेण सह विरोहादो ।

जे दुगुणजुत्तवग्गणाए दव्वा ते विसेसहीणा अणंतेहि विस्सा-
मुवचएहि उवचिदा ॥५४०॥

करनी चाहिए, क्योंकि उससे इसमें कोई विशेषता नहीं है ।

भावहानिपरूपणाकी अपेक्षा औदारिकशरीरके जो एक गुणयुक्त वर्गणाके द्रव्य
हैं वे बहुत हैं और वे अनन्त विस्ससोपचयोंसे उपचित हैं ॥५३६॥

अनन्त विस्ससोपचयोंसे उपचित एक गुणयुक्त वर्गणाके द्रव्य शलाकाओंकी अपेक्षा
बहुत हैं । यहाँ पर 'सलागाहि' पदका अध्याहार करना चाहिए, अन्यथा सूत्रका अर्थ नहीं
बन सकता है ।

शंका—एक गुणसे क्या ग्रहण किया जाता है ?

समाधान—जघन्य गुण ग्रहण किया जाता है ।

वह जघन्य गुण अनन्त अविभागप्रतिच्छेदोंसे निष्पन्न होता है ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—वह अनन्त विस्ससोपचयोंसे उपचित है यह सूत्र अन्यथा बन नहीं सकता
है, इससे जाना जाता है कि वह अनन्त अविभाग प्रतिच्छेदोंसे निष्पन्न होता है ।

यदि कहा जाय कि एक अविभागप्रतिच्छेदके रहते हुए वहाँ केवल एक विस्ससोपचय न
होकर अनन्त विस्ससोपचय सम्भव हैं सो यह कहना ठीक नहीं है, क्योंकि ऐसी अवस्थामें
उनका सम्बन्ध बिना कारणके होता है ऐसा प्रसंग प्राप्त होता है । यदि कहा जाय कि उसका
विस्ससोपचयोंके साथ बन्ध भी होता है सो यह कहना ठीक नहीं है, क्योंकि 'जघन्य गुणवालेके
साथ बन्ध नहीं होता' इस सूत्रके साथ विरोध आता है ।

जो दो गुणयुक्त वर्गणाके द्रव्य हैं वे विशप हीन हैं और वे अनन्त विस्ससोप-
चयोंसे उपचित हैं ॥५४०॥

१. ता०प्रतौ 'जो' इति पाठः । २. अ०प्रतौ 'अचिदा' का०प्रतौ 'अवचिदा' इति पाठः । ३. प्रतिषु
सुत्तहाणुववत्तीदो' इति पाठः । ४. अ०का०प्रत्योः 'अचिदो त्ति' इति पाठः ।

जदि अणंतेहि अविभागपडिच्छेदेहि सहिदजहण्णगुणे एगगुणसद्धो वट्ठदे तो दोसु' जहण्णगुणेषु दुगुणसद्धेण पयट्ठियव्वं, अण्णहा दुसद्धपउत्तीए अणुवलंभादो ? ण एस दोसो, जहण्णगुणस्सुवरि एगाविभागपडिच्छेदे वट्ठिदे दुगुणभावदंसणादो । कथमेक्कस्सेव अविभागपडिच्छेदस्स विदियगुणत्तं ? ण, तेत्तियमेत्तस्सेव गुणंतरस्स दव्वंतरे वट्ठिदंसणादो । गुणस्स' विदियो अवत्थाविसेसो विदियगुणो णाम । तदियो अवत्थाविसेसो तदियगुणो णाम । तेण जहण्णगुणेण सह दुगुण-तिगुणत्तमेत्थ जुज्जदे, अण्णहा दुगुणगुणजुत्तवग्गणाए दव्वा त्ति सुत्तं होज्ज । ण च एवं, अणुवलंभादो । एवंविहदुगुणजुत्तवग्गणाए दव्वा सलागाहि पुव्वसलागाहिंतो अणंतभागहीणा । जहा पारिणामियभावेण द्विदपरमाणुपोग्गलाणमेगपरमाणुसंबंधणित्तवग्गणगुणो संभवदि तहा एदेसिमोरालियसरीरपोग्गलाणं जीवादो अवेदाणं किण्ण संभवदि ? ण, मिच्छत्तादिपच्चएहि वड्ढमाणसमए चेव सव्वजीवेहिंतो अणंतगुणत्तेण वट्ठिदबंधण-गुणाणमोरालियादिपरमाणूणं जीवमुक्काणं पि अच्चत्तओदइयभावानमणंतबंधणगुण-स्सुवलंभादो ।

शंका—यदि अनन्त अविभागप्रतिच्छेदोसे युक्त जघन्य गुणमें 'एक गुण' शब्द प्रवृत्त रहता है तो दो जघन्य गुणोंमें 'दो गुण' शब्दकी प्रवृत्ति होनी चाहिए, अन्यथा 'दो' शब्दकी प्रवृत्ति नहीं उपलब्ध होती ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि जघन्य गुणके ऊपर एक अविभागप्रतिच्छेदकी वृद्धि होने पर दो गुणभाव देखा जाता है ।

शंका—एक ही अविभागप्रतिच्छेदकी द्वितीय गुण संज्ञा कैसे है ?

समाधान - क्योंकि मात्र उतने ही गुणान्तरकी द्रव्यान्तरमें वृद्धि देखी जाती है ।

गुणके द्वितीय अवस्थाविशेषकी द्वितीय गुण संज्ञा है और तृतीय अवस्था विशेषकी तृतीय गुण संज्ञा है इस लिए जघन्य गुणके साथ द्विगुणपना और त्रिगुणपना यहाँ बन जाता है । अन्यथा 'द्विगुणगुणयुक्त वर्गणाके द्रव्य' ऐसा सूत्र प्राप्त होगा । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि इस प्रकारका सूत्र उपलब्ध नहीं होता । इस प्रकार दांगुण युक्त वर्गणाके द्रव्य शलाकाओंकी दृष्टिसे पूर्वकी शलाकाओंसे अनन्तभागहीन हैं ।

शंका—जिस प्रकार परिणामिकभावरूपसे स्थित हुए परमाणु पुद्गलोंमें एक परमाणुके सम्बन्धका निमित्तभूत वर्गणागुण सम्भव है उसप्रकार जीवसे अत्रदरूप इन औदारिकशरीर पुद्गलोंमें क्यों सम्भव नहीं है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि मिथ्यात्व आदि कारणोंसे बन्ध होते समय ही जिनमें सब जीवोंसे अनन्तगुणे बन्धनगुण वृद्धिको प्राप्त हुए हैं तथा जीवसे पृथक् होकर भी जिन्होंने औदारिकभावका त्याग नहीं किया है ऐसे औदारिक परमाणुओंमें अनन्त बन्धनगुण उपलब्ध होते हैं ।

१. अ०का०प्रत्योः 'ते दोसु' इति पाठः । २. अ०का०प्रत्योः 'वट्ठिदंसण गुणस्स' इति पाठः ।

एवं ति-चटु-पंच-छ-सत्त-अट्ट-एव-दस-संखेज्ज-असंखेज्ज-
अणंत-अणंताणंतगुणजुत्तवग्गणाए दब्बा ते विसेसहीणा अणंतेहि
विस्सासुवएहि उवचिदा ॥५४१॥

तिगुणजुत्तवग्गणाए दब्बा अणंतेहि विस्सासुवचएहि उवचिदा ते विसेसहीणा
त्ति एत्थ संबंधो पुव्वं व कायव्वो । एवं पादेक्कं भणिऊण णेयव्वं जाव सेचीयादो
सव्वजीवहि अणंतगुणमेत्तहाणेसु अंगुलस्स असंखे० भागमेत्तमावट्टाणाणि सेसाणि त्ति ।
किंतु एत्थ सव्वत्थ अणंतभागहाणी चेव ।

तदो अंगुलस्स असंखेज्जदिभागं गंतूण तेसि छव्विहा हाणी-

विशेषार्थ—यहांपर औदारिक शरीरकी एक गुणयुक्त वर्गणाके द्रव्यमें दो गुणयुक्त वर्गणाका
द्रव्य विशेषहीन बतलाया है । इस पर यह शंका की गई है कि जब कि एक गुणयुक्त वर्गणाका
अर्थ एक अविभाग प्रतिच्छेद युक्त वर्गणा न होकर अनन्त अविभागप्रतिच्छेदोंसे युक्त जघन्य
वर्गणा है ऐसी अवस्थामें इससे एक अधिक अविभागप्रतिच्छेदवाली वर्गणाके द्रव्यको फो दो
गुणयुक्त कैसे कह सकते हैं, क्योंकि यहां पर देने अविभागप्रतिच्छेदोंकी वृद्धि नहीं हुई है ।
वीरसेन स्वामीने इस शंकाका जो समाधान किया है उसका आशय यह है कि यहां पर जघन्य
गुणको एक मान लिया है और उसपर एक अविभागप्रतिच्छेदकी वृद्धि होने पर उसे दो
गुणयुक्त कहा है, क्योंकि जघन्य गुणयुक्त द्रव्यसे भिन्न द्रव्यमें उतनी ही वृद्धि देखी जाती है ।
आगे तीन गुणयुक्त द्रव्यमें भी इसी प्रकार एक अविभागप्रतिच्छेदकी वृद्धि जाननी चाहिए । यह
पूछने पर कि यह अर्थ कैसे फलित किया गया है । वीरसेनस्वामी ने यह उत्तर दिया है कि
सूत्रमें 'दुगुणजुत्त' पदको देखकर यह अर्थ फलित किया है । यदि सूत्रकारको जघन्य गुणसे
दूना अथ इष्ट हाता तां वे 'दुगुणजुत्त' पदके स्थानमें 'दुगुणगुणजुत्त' ऐसे पदका प्रयोग करते ।
पर उन्होंने जब ऐसे पदका प्रयोग न करके 'दुगुणजुत्त' पदका ही प्रयोग किया है । इससे ज्ञात
होता है कि उन्हें जघन्य गुणके ऊपर एक अविभागप्रतिच्छेदकी वृद्धि इष्ट है और उसे ही वे
दुगुणजुत्त अर्थात् दो गुणयुक्त शब्द द्वारा व्यक्त कर रहे हैं । और यह मानना ठीक नहीं है कि
यहां पर जघन्य गुणसे एक परमाणुमें सम्भव जघन्य गुण ले लिया जाय, क्योंकि मिथ्यात्व आदि
कारणोंसे ये औदारिक शरीर की वर्गणाएँ जीवके साथ बन्धको प्राप्त हुई हैं, इसलिए जीवसे
अलग होनेपर भी इनमें एक परमाणुका गुण सम्भव नहीं हो सकता ।

इसी प्रकार तीन, चार, पाँच, छह, सात, आठ, नौ, दस, संख्यात, असंख्यात,
अनन्त और अनन्तानन्त गुणयुक्त वर्गणाके जो द्रव्य हैं वे विशेष हीन हैं और वे
अनन्त विस्रसोपचर्योंसे उपचित हैं ॥५४१॥

तीन गुणयुक्त वर्गणाके द्रव्य अनन्त विस्रसोपचर्योंसे उपचित हैं और वे विशेष हीन हैं
इस प्रकार यहाँ पर पहलेके समान सम्बन्ध करना चाहिए । इसप्रकार सेचीयकी अपेक्षा सब
जीवोंसे अनन्तगुणे स्थानोंमें अंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थान शेष रहने तक प्रत्येक
स्थानका कथन करके ले जाना चाहिए । किन्तु यहाँ सर्वत्र अनन्तभागहानि ही होती है ।

उसमें अंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थान जाकर उनकी छह प्रकारकी

**अणंतभागहाणी असंखेज्जभागहाणी संखेज्जभागहाणी संखेज्ज-
गुणहाणी असंखेज्जगुणहाणी अणंतगुणहाणी ॥५४२॥**

अप्पिदहाणादो अणंतभागहाणीए अंगुलस्स असंखे०भागमेत्तमद्धानं गंतूण सलागाणमसंखेज्जभागहाणी होदि । तदो असंखेज्जभागहाणीए अंगुलस्स असंखे०-
भागमेत्तमद्धानं उवरि गंतूण संखेज्जभागहाणी होदि । तदो संखेज्जभागहाणीए
अंगुलस्स असंखे०भागमेत्तमद्धानमुवरि गंतूण संखेज्जगुणहाणी होदि । तदो संखेज्ज-
गुणहाणीए अंगुलस्स असंखे०भागमेत्तमद्धानमुवरि गंतूण असंखेज्जगुणहाणी होदि ।
तदो असंखेज्जगुणहाणीए अंगुलस्स असंखे०भागमेत्तमद्धानमुवरि गंतूण अणंतगुणहाणी
होदि । पुणो अणंतगुणहाणीए अंगुलस्स असंखे०भागमेत्तमद्धानमुवरि गंतूण हाणाणि
समप्पंति ।

एवं चदुणं सरीराणं ॥५४३॥

जहा ओरालियसरीरस्स परूविदं तहा सेससरीराणं पि परूवेयव्वं, विसेसा
भावादो । संपहि जीवादो अवेदाणं पंचसरीरपोग्गलाणं विस्सासुवचयस्स माहप्प-
परूवणहं उवरिमप्पावहुअं भणदि—

ओरालियसरीरस्स जहणयस्स जहणपदे जहणओ विस्सा-

**हानि होती है — अनन्तभागहानि, असंख्यातभागहानि, संख्यातभागहानि, संख्यात-
गुणहानि, असंख्यातगुणहानि और अनन्तगुणहानि ॥५४२॥**

विवक्षित स्थानसे अनन्तभागहानिके अंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थान जाकर
शलाकाओंकी असंख्यातभागहानि होती है । फिर वहाँसे आगे असंख्यातभागहानिके अंगुलके
असंख्यातवे भागप्रमाण स्थान जाकर संख्यातभागहानि होती है । पुनः वहाँसे आगे संख्यात-
भागहानिके अंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थान जाकर संख्यातगुणहानि होती है । पुनः
वहाँसे आगे संख्यातगुणहानिके अंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थान जाकर असंख्यात-
गुणहानि होती है । पुनः वहाँसे आगे अंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थान जाकर अनन्तगुण-
हानि होती है । पुनः अनन्तगुणहानिके अंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थान आगे जाकर
स्थान समाप्त होते हैं ।

इसी प्रकार चार शरीरोंकी अपेक्षा प्ररूपणा करनी चाहिए ॥५४३॥

जिसप्रकार औदारिक शरीरका कथन किया है उसी प्रकार शेष शरीरोंका भी कथन
करना चाहिए, क्योंकि उससे यहाँ पर कोई विशेषता नहीं है ।

अब जीवसे अवेदरूप पाँच शरीरपदुगलोंके विस्सासोपचयके माहात्म्यका कथन करनेके
लिए आगेका अल्पबहुत्व कहते हैं—

जघन्य औदारिकशरीरका जघन्य पदमें जघन्य विस्सासोपचय सबसे स्तोक्

सुवचओ थोवो ॥५४४॥

ओरालियसरीरस्स जहणयस्स जहणपदं ति बुत्ते जीवादो अवेदो एणो ओरालियपरमाणू धेत्तव्वो, तस्स विस्सासुवचओ थोवो अप्पे त्ति भणिदं होदि ।

तस्सेव जहणयस्स उक्कस्सपदे उक्कस्सओ विस्सासुवचओ अणंतगुणो ॥५४५॥

तस्सेव एगोरालियपरमाणुस्स उक्कस्सविस्सासुवचओ अणंतगुणो, एगपरमाणु-जहणबंधनगुणादो तत्थेव उक्कस्सबंधनगुणस्स अणंतगुणत्तदंसणादो । को गुणगारो ? सव्वजीवेहि अणंतगुणो ।

तस्सेव उक्कस्सयस्स जहणपदे जहणओ विस्सासुवचओ अणंतगुणो ॥५४६॥

ओरालियसरीरपरमाणूणं जीवादो पुधभूदाणं सव्वुक्कस्सो समुदयसमागमो ओरालियसरीरुक्कस्सं णाम । तस्स जहणओ विस्सासुवचओ अणंतगुणो । को गुणो ? सव्वजीवेहि अणंतगुणो ।

तस्सेद उक्कस्सयस्स उक्कस्सपदे उक्कस्सविस्सासुवचओ अणंतगुणो ॥५४७॥

है ॥५४४॥

जघन्य औदारिकशरीरका जघन्यपद ऐसा कहनेपर जीवसे अवेदरूप एक औदारिक परमाणु ग्रहण करना चाहिए । उसका विस्त्रसोपचय स्तोक अर्थात् अल्प है यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

उसी जघन्यका उत्कृष्ट पदमें उत्कृष्ट विस्त्रसोपचय अनन्तगुणा है ॥५४५॥

उसी एक औदारिक परमाणुका उत्कृष्ट विस्त्रसोपचय अनन्तगुणा है, क्योंकि एक परमाणुके जघन्य बन्धनगुणसे वहीं पर उत्कृष्ट बन्धनगुण अनन्तगुणा देखा जाता है । गुणकार क्या है ? सब जीवोंसे अनन्तगुणा गुणकार है ।

उसीके उत्कृष्टका जघन्य पदमें जघन्य विस्त्रसोपचय अनन्तगुणा है ॥५४६॥

जीवसे पृथग्भूत औदारिकशरीर परमाणुओंका सबसे उत्कृष्ट समुदयसमागम उत्कृष्ट औदारिकशरीर कहलाता है । उसका जघन्य विस्त्रसोपचय अनन्तगुणा है । गुणकार क्या है ? सब जीवोंसे अनन्तगुणा गुणकार है ।

उसीके उत्कृष्टका उत्कृष्ट पदमें उत्कृष्ट विस्त्रसोपचय अनन्तगुणा है ॥५४७॥

कुदो ? उक्कस्सदव्वजहण्णबंधणगुणादो तस्सेव उक्कस्सबंधणगुणस्स अणंतगुण-
तुवलंभादो । को गुण० ? सव्वजीवेहि अणंतगुणो ।

एवं वेउव्विय-आहार-तेजा-कम्मइयसरीरस्स ॥५४८॥

जहा ओरालियसरीरस्स जहण्णुक्कस्सभेदभिण्णचदुहि पदेहि अप्पाबहुअं
परूविदं तथा एदेसिं चदुण्णं पि सरीराणं परूवेयव्वं । एदेण सत्थाणप्पाबहुअपरूवणा
कदा होदि । संपहि परत्थाणप्पाबहुअपरूवणद्वं उत्तरमुत्तं भणदि—

**जहण्णयस्स जहण्णपदे जहण्णओ विस्सासुवचओ
अणंतगुणो ॥५४९॥**

पुव्वसुत्तादो वेउव्वियसरीरस्से ति अणुवट्ठे । तेण्वं पदसंबंधो कायव्वो ।
तं जहा—ओरालियउक्कस्सपदेसग्गउक्कस्सविस्सासुवचयादो वेउव्वियसरीरस्स जह-
ण्णयस्स जहण्णओ विस्सासुवचओ अणंतगुणो । जहण्णे ति उत्ते जीवादो पुध्भूदेग-
वेउव्वियपरमाणू घेतव्वो । को गुण० ? सव्वजीवेहि अणंतगुणो । कुदो ? साभावियादो ।

**तस्सेव जहण्णयस्सुक्कस्सपदे उक्कस्सओ विस्सासुवचओ
अणंतगुणो ॥५५०॥**

क्योंकि उत्कृष्ट द्रव्यके जघन्य बन्धनगुणसे उसीका उत्कृष्ट बन्धनगुण अनन्तगुणा
उपलब्ध होता है । गुणकार क्या है ? सब जीवोंसे अनन्तगुणा गुणकार है ।

इसी प्रकार वैक्रियिकशरीर, आहारकशरीर, तैजसशरीर और कर्मणशरीरकी
अपेक्षा जानना चाहिए ॥५४८॥

जिस प्रकार औदारिकशरीरका जघन्य और उत्कृष्ट भेदसे भेदको प्राप्त हुए चार पदोंके
द्वारा अल्पबहुत्व कहा है उसी प्रकार इन चार शरीरोंका भी कहना चाहिए । इसके द्वारा
स्वस्थान अल्पबहुत्वप्ररूपणा की गई है । अब परस्थान अल्पबहुत्वका कथन करने लिए आगेका
सूत्र कहते हैं—

जघन्यका जघन्य पदमें जघन्य विस्सोपचय अनन्तगुणा है ॥५४९॥

पूर्वके सूत्रसे 'वैक्रियिकशरीर' पदकी अनुवृत्ति होती है । इसलिए इस प्रकार सम्बन्ध
करना चाहिए । यथा—औदारिकशरीरके उत्कृष्ट प्रदेशाग्रेके उत्कृष्ट विस्सोपचयकी अपेक्षा जघन्य
वैक्रियिकशरीरका जघन्य विस्सोपचय अनन्तगुणा है । जघन्य ऐमा कहनेपर जीवसे अलग
हुए वैक्रियिकशरीरका एक परमाणु लेना चाहिए । गुणकार क्या है ? सब जीवोंसे अनन्तगुणा
गुणकार है, क्योंकि ऐसा स्वभाव है ।

उसीके जघन्यका उत्कृष्ट पदमें उत्कृष्ट विस्सोपचय अनन्तगुणा है ॥५५०॥

तस्सेव वेउन्वियएगपरमाणुस्स उक्कस्सविस्सामुवचओ अणंतगुणो । को गुण० ? सव्वजीवेहि अणंतगुणो ।

तस्सेव उक्कस्सयस्स जहणणपदे जहणणओ विस्सामुवचओ अणंतगुणो ॥५५१॥

वेउन्वियपरमाणुणं जीवादो पुधभूदाणमुक्कस्सो समुदायसमागमो उक्कस्सं णाम । तस्स जहणणओ विस्सामुवचओ एगपरमाणुउक्कस्सविस्सामुवचयादो अणंतगुणो । एत्थ गुणगारो सव्वजीवेहि अणंतगुणो ।

तस्सेव उक्कस्सयस्स उक्कस्सपदे उक्कस्सओ विस्सामुवचओ अणंतगुणो ॥५५२॥

को गुण० ? सव्वजीवेहि अणंतगुणो । कुदो ? साभावियादो । पदेसिं सुत्ताण-मावत्ति कादूण उवरिमसरीराणमप्पाबहुअं बुच्चदे । तं जहा—वेउन्वियसरीरउक्कस्स-विस्सामुवचयादो आहारसरीरस्स जहणणयस्स जहणणपदे जहणणओ विस्सामुवचओ अणंतगुणो । तस्सेव जहणणयस्स उक्कस्सपदे उक्कस्सओ विस्सामुवचओ अणंतगुणो । तस्सेव उक्कस्सयस्स जहणणपदे जहणणओ विस्सामुवचओ अणंतगुणो । तस्सेव उक्कस्सयस्स उक्कस्सपदे उक्कस्सओ विस्सामुवचओ अणंतगुणो । तेजासरीरस्स जहणणयस्स जहणणपदे जहणणओ विस्सामुवचओ अणंतगुणो । तस्सेव जहणणयस्स उक्कस्सपदे

उसी वैक्रियिकशरीरके एक परमाणुका उत्कृष्ट विस्त्रसोपचय अनन्तगुणा है । गुणकार क्या है ? सब जीवोंसे अनन्तगुणा गुणकार है ।

उसी उत्कृष्टका जघन्य पदमें जघन्य विस्त्रसोपचय अनन्तगुणा है ॥५५१॥

जीवसे अलग हुए वैक्रियिकशरीरके परमाणुओंके समुदायसमागमको उत्कृष्ट कहते हैं । उसका जघन्य विस्त्रसोपचय एक परमाणुके उत्कृष्ट विस्त्रसोपचयसे अनन्तगुणा है । यहाँ पर गुणकार सब जीवोंसे अनन्तगुणा है ।

उसीके उत्कृष्टका उत्कृष्ट पदमें उत्कृष्ट विस्त्रसोपचय अनन्तगुणा है ॥५५२॥

गुणकार क्या है ? सब जीवोंसे अनन्तगुणा गुणकार है, क्योंकि ऐसा होना स्वाभाविक है । अब इन सूत्रोंका आवृत्ति करके आगेके शरीरोंका अल्पबहुत्व कहते हैं । यहा—वैक्रियिक-शरीरके उत्कृष्ट विस्त्रसोपचयसे जघन्य आहारकशरीरका जघन्य पदमें जघन्य विस्त्रसोपचय अनन्तगुणा है । उसी जघन्यका उत्कृष्ट पदमें उत्कृष्ट विस्त्रसोपचय अनन्तगुणा है । उसी उत्कृष्टका जघन्य पदमें जघन्य विस्त्रसोपचय अनन्तगुणा है । उसी उत्कृष्टका उत्कृष्ट पदमें उत्कृष्ट विस्त्रसोपचय अनन्तगुणा है । जघन्य तैजसशरीरका जघन्य पदमें जघन्य विस्त्रसोपचय अनन्तगुणा है । उसी

१. अ०का०प्रत्योः 'जहणणओ विस्सामुवचओ अणंतगुणो । तेजासरीरस्स' इति पाठः ।

उक्कस्सओ विस्सामुवचओ अणंतगुणो । तस्सेव उक्कस्सयस्स जहणपदे जहणओ विस्सामुवचओ अणंतगुणो । तस्सेव उक्कस्सयस्स उक्कस्सपदे उक्कस्सओ विस्सामुवचओ अणंतगुणो । कम्मइयसरीरस्स जहणयस्स जहणपदे जहणओ विस्सामुवचओ अणंतगुणो । तस्सेव जहणयस्स उक्कस्सपदे उक्कस्सओ विस्सामुवचओ अणंतगुणो । तस्सेव उक्कस्सयस्स जहणपदे जहणओ विस्सामुवचओ अणंतगुणो । तस्सेव उक्कस्सयस्स उक्कस्सपदे उक्कस्सओ विस्सामुवचओ अणंतगुणो । सव्वत्थ गुणगारो सव्वजीवेहि अणंतगुणो । एदमप्पाबहुगं बाहिरवग्गणाए पुधभूदं ति काऊण के वि आइरिया जीवसंबद्धपंचणं सरीराणं विस्सामुवचयस्सुवरि परुवेंति तण्ण घडदे, जहणपत्तेयसरीरवग्गणादो उक्कस्सपत्तेयसरीरवग्गणाए अणंतगुणत्तप्पसंगादो । उक्कस्सवादरणिगोदवग्गणादो जहणसुहुमणिगोदवग्गणाए अणंतगुणहीणत्तप्पसंगादो च । तम्हा सव्वत्थोवो ओरालियस्स जहणयस्स जहणपदे जहणओ विस्सामुवचओ अणंतगुणो । तस्सेव उक्कस्सओ विस्सामुवचओ असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । तस्सेव उक्कस्सयस्स जहणओ विस्सामुवचओ असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । तस्सेव उक्कस्सओ विस्सामुवचओ असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । वेउन्वियसरीरस्स जहणयस्स जहणओ विस्सामुवचओ असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ?

जघन्यका उत्कृष्ट पदमें उत्कृष्ट विस्त्रसोपचय अनन्तगुणा है । उसीके उत्कृष्टका जघन्य पदमें जघन्य विस्त्रसोपचय अनन्तगुणा है । उसी उत्कृष्टका उत्कृष्ट पदमें उत्कृष्ट विस्त्रसोपचय अनन्तगुणा है । जघन्य कार्मणशरीरका जघन्य पदमें जघन्य विस्त्रसोपचय अनन्तगुणा है । उसी जघन्यका उत्कृष्ट पदमें उत्कृष्ट विस्त्रसोपचय अनन्तगुणा है । उसीके उत्कृष्टका जघन्य पदमें जघन्य विस्त्रसोपचय अनन्तगुणा है । उसी उत्कृष्टका उत्कृष्ट पदमें उत्कृष्ट विस्त्रसोपचय अनन्तगुणा है । सर्वत्र गुणकार सब जीवांसे अनन्तगुणा है । यह अल्पबहुत्व बाह्य वर्गणासे पृथग्भूत है ऐसा मानकर कितने ही आचार्य जीवसम्बद्ध पांच शरीरोंके विस्त्रसोपचयके ऊपर कथन करते हैं परन्तु वह घटित नहीं होता, क्योंकि ऐसा मानने पर जघन्य प्रत्येकशरीरवर्गणासे उत्कृष्ट प्रत्येकशरीरवर्गणाके अनन्तगुणे हानेका प्रसंग प्राप्त होता है तथा उत्कृष्ट बादरनिगोदवर्गणासे जघन्य सूक्ष्मनिगोदवर्गणाके अनन्तगुणे हीन हानेका प्रसंग प्राप्त होता है । इसलिए जघन्य औदारिकशरीरका जघन्य पदमें जघन्य विस्त्रसोपचय सबसे स्तोक हाकर भी अनन्तगुणा है । उसीका उत्कृष्ट विस्त्रसोपचय असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है । उसीके उत्कृष्टका जघन्य विस्त्रसोपचय असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? गुणकार पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है । उसी उत्कृष्टका उत्कृष्ट विस्त्रसोपचय असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है । वैक्रियिकशरीरके

१ अ०का० प्रत्योः 'जहणो विस्सामुवचओ अणंतगुणो । उक्कस्सयस्स' इति पाठः । २ अ० प्रतौ 'उक्कस्सयस्स उक्कस्सओ' इति पाठः ।

सेडीए असंखेज्जदिभागो । तस्सेव जहण्णयस्स उक्कस्सओ विस्सामुवचओ असंखेज्ज-
गुणो । को गुणगारो ? पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । तस्सेव उक्क० जहण्णओ
विस्सामुवचओ असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ।
तस्सेव उक्कस्सओ विस्सामुवचओ असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? पल्लिदोवमस्स
असंखेज्जदिभागो । आहारसरीरस्स जहण्णयस्स जहण्णओ विस्सामुवचओ असंखेज्ज-
गुणो । को गुणगारो ? सेडीए असंखेज्जदिभागो । तस्सेव उक्कस्सओ विस्सामुवचओ
असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । तस्सेव उक्कस्सयस्स
जहण्णओ विस्सामुवचओ असंखेज्जगुणो ? को गुणगारो ? पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदि-
भागो । तस्सेव उक्कस्सयस्स उक्कस्सओ विस्सामुवचओ असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ?
पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । तेजासरीरस्स जहण्णयस्स जहण्णओ विस्सामुव-
चओ अणंतगुणो । को गुणगारो ? अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणमणंतभागो ।
तस्सेव उक्कस्सओ विस्सामुवचओ असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? पल्लिदोवमस्स
असंखेज्जदिभागो । तस्सेव उक्कस्सयस्स जहण्णओ विस्सामुवचओ असंखेज्जगुणो ।
को गुणगारो ? पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । तस्सेव उक्कस्सओ विस्सामुवचओ
असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । कम्मइयसरीरस्स
जहण्णयस्स जहण्णओ विस्सामुवचओ अणंतगुणो । को गुणगारो ? अभवसिद्धिएहि

[illegible]

१. अ०का०प्रत्योः 'अणंतगुणो तस्सेव' इति पाठः ।

अणंतगुणो सिद्धाणमणंतभागो । तस्सेव उक्कस्सओ विस्सासुवचओ असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । तस्सेव उक्कस्सयस्स जहणओ^१ विस्सासुवचओ असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । तस्सेव उक्कस्सओ विस्सासुवचओ असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ति । जीवसहियाणं पंचणं सरीराणं विस्सासुवचयस्स एदेण अप्पावहुएण होदव्वं, अण्णहा सचित्त-अचित्तवग्गणाणं गुणगारेण सह विरोहादो । जीवसहियाणं विस्सासुवचयस्स जहा अप्पावहुअं परूविदं तथा जीवादो पुथभूदाणं विस्सासुवचयस्स किण्ण वुच्चदे ? ण, जीवादो पुथभावेण णट्ठपुव्विल्लबंधणगुणाणं जहणस्स उक्कस्ससामित्तेण सरीरोगाहणमावण्णाणं^२ समयपवद्धप्पावहुअं मोत्तूण अण्णस्स अप्पावहुअस्स अमंभवादो । ण च जुत्तीए सुत्तं बाहिज्जदि, सयल-बाहादीदस्स वयणस्स सुत्तववएसादो । संपहि विस्सासुवचयस्स जीवपडिबद्धस्स जहणस्स उक्कस्ससामित्तपरूवणट्ठं^३ तेसिं थोववहुत्तपरूवणट्ठं च उत्तरसुत्तं भणदि—

**बादरणिगोदवग्गणाए जहणियाए चरिमसमयद्धदुमत्थस्स
सव्वजहणियाए सरीरोगाहणाए वट्टमाणस्स जहणओ विस्सासुव-**

अभव्योसे अनन्तगुणा और सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण गुणकार है । उसीका उत्कृष्ट विस्त्रसोपचय असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पत्यके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है । उसीके उत्कृष्टका जघन्य विस्त्रसोपचय असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पत्यके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है । उसीका उत्कृष्ट विस्त्रसोपचय असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पत्यके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है । जीवसहित पाँच शरीरोंके विस्त्रसोपचयका यह अल्पबहुत्व होना चाहिए, अन्यथा सचित्त अचित्त वर्गणाओंके गुणकारके साथ विरोध आता है ।

शंका—जीवसहित शरीरोंके विस्त्रसोपचयका जिस प्रकार अल्पबहुत्व कहा है उस प्रकार जीवसे पृथग्भूत शरीरोंके विस्त्रसोपचयका अल्पबहुत्व क्यों नहीं कहते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि जीवसे पृथक् होनेके कारण जिनका पहलेका बन्धन गुण नष्ट हो गया है और जो जघन्य तथा उत्कृष्ट स्वामित्वकी अपेक्षा शरीरोंकी अवगाहनाका प्राप्त हैं उनके समयप्रवद्ध सम्बन्धी अल्पबहुत्वका छोड़कर अन्य अल्पबहुत्व सम्भव नहीं है । और युक्तिके द्वारा सूत्र बाधित नहीं किया जा सकता है, क्योंकि सभस्त बाधाओंसे रहित वचन की सूत्र संज्ञा है ।

अब जीव प्रतिबद्ध जघन्य विस्त्रसोपचयके उत्कृष्ट स्वामित्वका कथन करनेके लिए और उनके अल्पबहुत्वका कथन करनेके लिए आगेका सूत्र कहते हैं—

शरीरकी सबसे जघन्य अवगाहनामें विद्यमान अन्तिम समयवर्ती छद्मस्थ जीवके

१. अ०का०प्रत्योः 'सरीरोगाहणागमावण्णाण'इति पाठः ।

चओ थोवो ॥५५३॥

चरिमसमयद्धुमत्थस्स सव्वजहणियाए सरीरोगाहणाए वट्टमाणस्स जहणिया बादरणिगोदवग्गणा होदि त्ति एत्थ पदसंबंधो कायव्वो । एदेण जहण्णबादरणिगोदवग्गणसामित्तपरूवणहुवारेण जहण्णविस्सासुवचयस्स सामी परूविदो । चरिमसमयद्धुमत्थाणं गहणं किमट्ठं कीरदे ? ण, तत्थ गुणसेड्डिमरणेण मदावसिट्ठाणमावलियाए असंखे०भागमेत्तपुलवियाणं गहणट्ठं तक्करणादो । असंखेज्जगुणाए सेडीए कम्मपदेसाणं तत्थतणविस्सासुवचयाणं च गलणट्ठं पि चरिमसमयद्धुमत्थगहणं कीरदे । सव्वजहणियाए सरीरोगाहणाए त्ति बुत्ते अद्धुट्ठरयणिपमाणोगाहणाए गहणं कायव्वं । किमट्ठं तग्गहणं कीरदे ? थोवविस्सासुवचयगहणट्ठं । रस-रुहिर-मांस-मेदद्वि-मज्ज-सुक्काणि विस्सासुवचओ णाम । ते च थोवा जहण्णोगाहणाए चेव होंति ण महंतीए, तेसिं बहुत्तेण विणा ओगाहणाए बहुत्तविरोहादो । तत्थोवत्तं पि बादरणिगोदाणं थोवत्तविट्ठाणट्ठं । तम्हा अद्धुट्ठरयणियमाणुस्सेहो विवहोववासेहि ज्झडिदणिस्सेसरोमाहियमंसो ज्झाणावूरणेण थोवीकयबादरणिगोदपुलविकलावो चरिमसमयस्वीणकसाओ जहण्णबादरणिगोदवग्गणाए जहण्णविस्सासुवचयाणं सामी होदि त्ति सिद्धं ।

जघन्य बादरनिगोद वर्गणाका जघन्य विस्सोपचय स्तोक है ॥५५३॥

शरीरकी सबसे जघन्य अवगाहनामें विद्यमान अन्तिम समयवर्ती छद्मस्थ जीवके जघन्य बादरनिगोदवर्गणा होनी है इस प्रकार यहाँ पर पदसम्बन्ध करना चाहिए । इसके आश्रयसे जघन्य बादरनिगोदवर्गणाके स्वामित्वकी प्ररूपणाद्वारा जघन्य विस्सोपचयका स्वामी कहा है ।

शंका—अन्तिम समयवर्ती छद्मस्थोंका ग्रहण किसलिए करते हैं ?

समाधान—नहीं, क्योंकि वहाँ पर गुणश्रेणि मरणसे भरनेके बाद बची हुई आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण पुलवियोंके ग्रहण करनेके लिए तथा असंख्यात गुणित श्रेणिरूपसे कर्मप्रदेशोंकी और तत्रस्थ विस्सोपचयोंकी निर्जरा करनेके लिए अन्तिम समयवर्ती छद्मस्थोंका ग्रहण करने हैं ।

सबसे जघन्य शरीरकी अवगाहनामें ऐसा कहने पर साढ़े तीन हाथप्रमाण अवगाहनाका ग्रहण करना चाहिए !

शंका—उसका ग्रहण किसलिए करते हैं ?

समाधान—स्तोक विस्सोपचयका ग्रहण करनेके लिए ।

रस, रुहिर, मांस, मेदा, अस्थि, मज्जा और शुक्र इनकी विस्सोपचय संज्ञा है । वे जघन्य अवगाहनामें स्तोक ही होते हैं, बड़ी अवगाहनामें नहीं, क्योंकि उनका बहुत्व हुए बिना अवगाहनाका बहुत्व होनेमें विरोध है । वह स्तोकपना भी बादरनिगोदके स्तोकपनेका विधान करनेके लिए वहाँ ग्रहण किया है । इसलिए मनुष्यके मानसे जिसका साढ़े तीन रत्तिप्रमाण उत्सेध है, नाना प्रकारके उपवासों द्वारा जिसने समस्त रोग और अधिक मांसको गला डाला है और ध्यानसमाधि द्वारा जिसने बादरनिगोद पुलविकलापको स्तोक कर दिया है ऐसा अन्तिम समयवर्ती क्षीणकषाय जीव जघन्य बादरनिगोद वर्गणाके जघन्य विस्सोपचयोंका स्वामी होता

एवं बादरणिगोदवग्गणाए जहणियाए जहणओ विस्सासुवचओ थोवो अप्पो त्ति भणिदं होदि । एदं सुत्तं बाहिरवग्गणाए ण होदि, जहणबादरणिगोदवग्गणाए सामित्तपदुप्पायणादो ? ण, विस्सासुवचयसामित्तं मोत्तूण बादरणिगोदवग्गणाए पहाणत्ताभावादो ।

सुहुमणिगोदवग्गणाए उक्कस्सियाए छरणं जीवणिकायाणं एयबंधणवद्धाणं सपिंडिदाणं संताणं सव्वुकस्सियाए सरीरोगाहणाए वट्टमाणस्स उक्कस्सओ विस्सासुवचओ अणंतगुणो ॥५५४॥

एदेण सुत्तेण सुहुमणिगोदउक्कस्सवग्गणाए सामित्तपरूवणद्वारेण उक्कस्स-विस्सासुवचयस्स सामित्तं परूविदं । तं जहा—सव्वुकस्सियाए सरीरोगाहणाए वट्टमाणस्स महामच्छस्स उक्कस्सिया सुहुमणिगोदवग्गणा होदि । कुदो ? छरणं जीवणिकायाणं एयबंधणवद्धाणं सपिंडिदाणं संताणं तत्थुवल्लभादो । छरणं जीवणिकायाणं सरीरसमवाओ एयबंधणं णाम । तेण एयबंधणेण वद्धाणं सपिंडिदाणमववद्धाणं च जीवाणं गहणं कायव्वं । संपहि पुणो एवंविहसुहुमणिगोदवग्गणाए उक्कस्सियाए उक्कस्सओ विस्सासुवचओ होदि । कुदो ? तत्थतणाणंतजीवतिसरीराणंत-परमाणुपोग्गलाणं बंधणगुणेण संबद्धणोकम्मपोग्गलाणं बहुत्तुवल्लभादो । सो च

है यह सिद्ध हुआ । इस प्रकार जघन्य बादर निगोद वर्गणाका जघन्य विस्त्रसोपचय स्तोक अर्थात् अरूप होता है यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

शंका—यह सूत्र बाह्य वर्गणाके विषयमें नहीं है, क्योंकि इस द्वारा जघन्य बादर निगोद-वर्गणाका स्वामी कहा गया है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि विस्त्रसोपचयके स्वामीको छोड़कर बादर निगोद वर्गणाकी प्रधानता नहीं है ।

एक बन्धनवद्ध और पिण्ड अवस्थाको प्राप्त हुए जीवोंकी सर्वोत्कृष्ट शरीर अवगाहनामें विद्यमान जीवकी उत्कृष्ट सूक्ष्म निगोद वर्गणाका उत्कृष्ट विस्त्रसोपचय अनन्तगुणा है ॥५५४॥

इस सूत्र द्वारा सूक्ष्म निगोद उत्कृष्ट वर्गणाके स्वामित्वकी प्ररूपणा द्वारा उत्कृष्ट विस्त्र-सोपचयका स्वामित्व कहा है । यथा—सबसे उत्कृष्ट शरीरकी अवगाहनामें विद्यमान महामत्स्यकी उत्कृष्ट सूक्ष्म निगोद वर्गणा होती है, क्योंकि वहाँ पर एक बन्धनवद्ध और पिण्डीभूत छह जीव-निकाय उपलब्ध होते हैं । छह जीवनिकायोंके शरीरसमवायकी एकबन्धन संज्ञा है । इसलिए एक बन्धनरूपसे बँधे हुए और पिण्डीभूत होकर सम्बद्ध हुए जीवोंका ग्रहण करना चाहिए । इस प्रकार इस तरहकी उत्कृष्ट सूक्ष्म निगोद वर्गणामें उत्कृष्ट विस्त्रसोपचय होता है, क्योंकि वहाँके अनन्त जीवोंके तीन शरीरके अनन्त परमाणु पुद्गलोंके बन्धनगुणके कारण सम्बन्धको प्राप्त हुए

उक्कस्सओ विस्सामुवचओ बादरणिगोदजहण्णविस्सामुवचयादो अणंतगुणो । बादर-
णिगोदवग्गणाए आवलियाए असंखे ० भागमेत्तपुलवियासु अणंतजीवा अत्थि । सुहुम-
णिगोदवग्गणाए उक्कस्सियाए वि अणंता जीवा अत्थि किंतु बादरणिगोदवग्गणजीवे-
हिंतो महामच्छदेहद्विदजीवा असंखेज्जगुणा होंता वि विस्सामुवचएण अणंतगुणा ।
तिण्णं सच्चित्तवग्गणाणं मज्झे जहण्णबादरणिगोदवग्गणादो उक्कस्ससुहुमणिगोदवग्गणा
असंखेज्जगुणा त्ति जं भणिदं तेण सह एदं सुत्तं किण्ण विरुज्झदे ? ण विरुज्झदे,
जहण्णबादरणिगोदवग्गणादो उक्कस्ससुहुमणिगोदवग्गणा अणंतगुणे त्ति एत्थ णिद्देसा-
भावादो । किंतु जहण्णबादरणिगोदवग्गणसामियस्स जहण्णविस्सामुवचयादो उक्कस्स-
सुहुमणिगोदवग्गणाए आधारभूदमहामच्छद्विदअणंतजीवाणं विस्सामुवचयकलाओ
अणंतगुणो त्ति भणिदं । ण च तत्थ द्वियसव्वे जीवा सुहुमणिगोदवग्गणा होंति,
बादराणं अण्णोण्णेण असंबद्धसुहुमणिगोदवग्गणाणं च उक्कस्ससुहुमणिगोदवग्गणत्त-
विरोहादो ।

एदेसिं चेव परूवणट्ठदाए तत्थ इमाणि तिणिण अणियोग-
हाराणि—जीवपमाणाणुगमो पदेसपमाणाणुगमो अप्पाबहुए त्ति । ५.५.५।

एदेसिं विस्सामुवचयाणं अणंतगुणत्तसाहणट्ठं इमाणि तिणिण अणियोगहाराणि
एत्थ हवंति ।

बहुत नोकर्म परमाणु पुद्गल उपलब्ध होते हैं । वह उत्कृष्ट विस्त्रसोपचय बादर निगोद जघन्य
विस्त्रसोपचयसे अनन्तगुणा है । बादर निगोद वर्गणाकी आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण
पुलवियोंमें अनन्त जीव होते हैं तथा उत्कृष्ट सूक्ष्मनिगोदवर्गणामें भी अनन्त जीव होते हैं ।
किन्तु बादरनिगोदवर्गणाके जीवोंसे महामत्स्यके देहमें स्थित जीव असंख्यातगुणे होते हुए भी
विस्त्रसोपचयकी अपेक्षा अनन्तगुणे हैं ।

शंका—तीन सच्चित्त वर्गणाओंके मध्यमें जघन्य बादरनिगोदवर्गणासे उत्कृष्ट सूक्ष्मनिगोद-
वर्गणा असंख्यातगुणी है यह जो कहा है उसके साथ यह सूत्र विरोधको क्यों नहीं
प्राप्त होता ?

समाधान—विरोधको नहीं प्राप्त होता, क्योंकि जघन्य बादरनिगोदवर्गणासे उत्कृष्ट
सूक्ष्मनिगोदवर्गणा अनन्तगुणी है इस प्रकारका यहाँ पर निर्देश नहीं पाया जाता । किन्तु जघन्य
बादरनिगोदवर्गणाके स्वामीके जघन्य विस्त्रसोपचयसे उत्कृष्ट सूक्ष्मनिगोदवर्गणाके आधारभूत
महामत्स्यमें स्थित अनन्त जीवोंका विस्त्रसोपचयकलाप अनन्तगुणा है ऐसा कहा है । परन्तु
वहाँ पर स्थित सब जीव सूक्ष्मनिगोदवर्गणा नहीं हैं, क्योंकि बादरोंके और परस्परमें सम्बन्धको
नहीं प्राप्त हुए सूक्ष्मनिगोदवर्गणाओंके उत्कृष्ट सूक्ष्मनिगोदवर्गणा होनेमें विरोध आता है ।

इनकी ही प्ररूपणा करने पर वहाँ ये तीन अनुयोगद्वार होते हैं—जीव-
प्रमाणानुगम, प्रदेशप्रमाणानुगम और अल्पबहुत्व ॥५.५.५॥

इन विस्त्रसोपचययोंके अनन्तगुणत्वकी सिद्धि करनेके लिए यहाँ ये तीन अनुयोगद्वार

जीवपमाणाणुगमेण पुढविकाइया जीवा असंखेज्जा ॥५५६॥

असंखेज्जलोगमेत्ता त्ति भणिदं होदि ।

आउकाइया जीवा असंखेज्जा ॥५५७॥

तेउकाइया जीवा असंखेज्जा ॥५५८॥

वाउकाइया जीवा असंखेज्जा ॥५५९॥

एदे चत्तारि वि जीवणिकाया असंखेज्जलोगमेत्ता ।

वणप्फदिकाइया जीवा अणंता ॥५६०॥

तसकाइया जीवा असंखेज्जा ॥५६१॥

जगपदरस्स असंखेज्जदिभागमेत्ता । एवं जीवपमाणाणुगमो समत्तो ।

पदेसपमाणाणुगमेण पुढविकाइयजीवपदेसा असंखेज्जा ॥५६२॥

पुढविकाइयजीवे पुव्वपरुविदे एगेगघणलोगेण गुणिदे जीवपदेसपमाणुप्पत्तीदो ।
जीवपमाणादो चेव विस्सासुवचयाणं पमाणे अवगदे संते जीवपदेसाणं पमाणं किमदं
होते हैं ।

जीवप्रमाणानुगमकी अपेक्षा पृथिवीकायिक जीव असंख्यात हैं ॥५५६॥

असंख्यात लोकप्रमाण हैं यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

जलकायिक जीव असंख्यात हैं ॥५५७॥

अग्निकायिक जीव असंख्यात हैं ॥५५८॥

वायुकायिक जीव असंख्यात हैं ॥५५९॥

ये चारों ही जीवनिकाय असंख्यात लोकप्रमाण हैं ।

वनस्पतिकायिक जीव अनन्त हैं ॥५६०॥

त्रसकायिक जीव असंख्यात हैं ॥५६१॥

त्रसकायिक जीव जगप्रतरके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं ।

इस प्रकार जीवप्रमाणानुगम समाप्त हुआ ।

प्रदेशप्रमाणानुगमकी अपेक्षा पृथिवीकायिक जीवोंके प्रदेश असंख्यात हैं ॥५६२॥

पहले कहे गये पृथिवीकायिक जीवोंको एक घनलोकसे गुणित करनेपर पृथिवीकायिक जीवोंके प्रदेशोंका प्रमाण उत्पन्न होता है

शंका - जीवोंके प्रमाणसे ही विस्त्रसोपचयोंके प्रमाणका ज्ञान हो जानेपर यहाँ पर जीवोंके प्रदेशोंका प्रमाण किस लिए कहा है ?

१. अ०का०प्रत्योः 'पुढविकाइयपदेसा' इति पाठः ।

एत्थ बुद्धदे ? ण, एक्केकम्मिह जीवपदेसे अणंतओरालिय-तेजा-कम्मइयपरमाणू अत्थि, एक्केकम्मिह परमाणुम्मिह अणंताणंता विस्सामुवचया च अत्थि, एक्केकम्मिह जीवे एगेगवगलोगमेत्ता चेव जीवपदेसा अत्थि ति जाणावणट्ठं च जीवपदेसपमाणपरूवणा कीरदे । एक्केकम्मिह जीवपदेसे एगपरमाणुणा विणा कथमणंता परमाणू सम्मतिं ? ण, कम्मपरमाणूणमाणंतियं फिट्ठियूण तेसिमसंखेज्जपमाणत्तप्पसंगादो । ण च एवं, सब्ब-सुत्तेहि सह विरोहप्पसंगादो । तम्हा जुत्तीए विणा सुत्तबलेणेव एक्केकम्मिह जीवपदेसे अणंताणंतपरमाणूणमत्थित्तरूवणट्ठं पदेसपमाणाणुगमो आगदो ।

आउक्काइयजीवपदेसा असंखेज्जा ॥५६३॥

तेउक्काइयजीवपदेसा असंखेज्जा ॥५६४॥

वाउक्काइयजीवपदेसा असंखेज्जा ॥५६५॥

वणप्फदिकाइयजीवपदेसा अणंता ॥५६६॥

तसकाइयजीवपदेसा असंखेज्जा ॥५६७॥

सुगमाणि एदाणि सुत्ताणि । एवं पदेसपमाणाणुगमो समत्तो ।

समाधान—नहीं, क्योंकि एक एक जीवप्रदेशमें अनन्त औदारिक, तेजस और गर्मण परमाणु हैं तथा एक एक परमाणुपर अनन्तानन्त विस्सामुवचय हैं इस प्रकार इस बातका ज्ञान करानेके लिए तथा एक एक जीवके एक एक घनलोकप्रमाण ही जीवप्रदेश हैं इस बातका ज्ञान करानेके लिए यहाँ पर जीवके प्रदेशोंके प्रमाणका कथन किया है ।

शंका—एक एक जीवप्रदेश पर एक परमाणुके बिना अनन्त परमाणु कैसे समते हैं ?

समाधान—नहीं, क्योंकि ऐसा मानने पर कर्मपरमाणुओंकी अनन्तता नष्ट होकर उनके असंख्यातप्रमाण प्राप्त होनेका प्रसंग आता है । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि ऐसा मानने पर सब सूत्रोंके साथ विरोध होनेका प्रसंग प्राप्त होता है । इसलिए युक्तिके बिना सूत्रके बलसे ही एक एक जीवप्रदेश पर अनन्तानन्त परमाणुओंके अस्तित्वका कथन करनेके लिए प्रदेशप्रमाणा-नुगम आया है ।

अप्कायिक जीवोंके प्रदेश असंख्यात हैं ॥५६३॥

अग्निकायिक जीवोंके प्रदेश असंख्यात हैं ॥५६४॥

वायुकायिक जीवोंके प्रदेश असंख्यात हैं ॥५६५॥

वनस्पतिकायिक जीवोंके प्रदेश अनन्त हैं ॥५६६॥

त्रसकायिक जीवोंके प्रदेश असंख्यात हैं ॥५६७॥

ये सूत्र सुगम हैं । इस प्रकार प्रदेशप्रमाणानुगम समाप्त हुआ ।

अप्पाबहुअं दुविहं—जीवअप्पाबहुअं चेव पदेसअप्पाबहुअं चेव ॥५६८॥

एवमप्पाबहुअं एत्थ दुविहं चेव होदि । जीवअप्पाबहुगादो चेव पदेसअप्पाबहुअं णज्जदि तेण तण्ण वत्तव्वं ति ? ण, सव्वेसिं जीवाणं जीवपदेसा सरिसा चेव होति ति जाणावणट्ठं तप्परूवणादो । गुरुवदेसादो चेव तण्णादमिदि तप्परूवणा ण णिर-
त्थिया, सुत्तेण विणा गुरुवएसस्स अप्पवुत्तीए ।

जीवअप्पाबहुए त्ति सव्वत्थोवा तसकाइयजीवा ॥५६९॥

जगपदरस्स असंखेज्जदिभागत्तादो ।

तेउकाइयजीवा असंखेज्जगुणा ॥५७०॥

को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा ।

पुढविकाइयजीवा विसेसाहिया ॥५७१॥

केत्तियमेतो विसेसो ? असंखेज्जा लोगा, तेउकाइयजीवाणमसंखेज्जदिभागो । को पढिभागो ? असंखेज्जा लोगा । एवं सव्वत्थ वत्तव्वं ।

अल्पबहुत्व दो प्रकारका है—जीवअल्पबहुत्व और प्रदेशअल्पबहुत्व ॥५६८॥

इस प्रकार अल्पबहुत्व यहाँ पर दो प्रकारका ही होता है ।

शंका—जीवअल्पबहुत्वसे ही प्रदेशअल्पबहुत्वका ज्ञान हो जाता है, इसलिए उसका कथन नहीं करना चाहिए ?

समाधान—नहीं, क्योंकि सब जीवोंके जीवप्रदेश समान ही होते हैं इस बातका ज्ञान करानेके लिए उसका कथन किया है । गुरुके उपदेशसे ही उसका ज्ञान हो जाता है, इसलिए उसका कथन करना निरर्थक नहीं कहा जा सकता, क्योंकि सूत्रके बिना गुरुके उपदेशकी प्रवृत्ति नहीं होती ।

जीवअल्पबहुत्वकी अपेक्षा त्रसकायिक जीव सबसे स्तोक हैं ॥५६९॥

क्योंकि वे जगप्रतरके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं ।

उनसे तैजस्कायिक जीव असंख्यातगुणे हैं ॥५७०॥

गुणकार क्या है ? असंख्यात लोकप्रमाण गुणकार है ।

उनसे पृथिवीकायिक जीव विशेष अधिक हैं ॥५७१॥

विशेषका प्रमाण कितना है ! तैजस्कायिक जीवोंके असंख्यातवें भागप्रमाण जो असंख्यात लोक हैं उतना विशेषका प्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? असंख्यात लोक प्रतिभाग है । इसी प्रकार सर्वत्र कथन करना चाहिए ।

१. अ०प्रती 'पुढविकाइया जीवा इति पाठः ।

आउकाइयजीवा विसेसाहिया ॥५७२॥

केत्तियमेत्तो विसेसो ? असंखेज्जा लोणा ।

वाउकाइयजीवा विसेसाहिया ॥५७३॥

केत्तियमेत्तो विसेसो ? असंखेज्जा लोणा ।

वणप्फदिकाइयजीवा अणंतगुणा ॥५७४॥

को गुणगारो ? सब्बजीवरासिस्स असंखेज्जदिभागो । एवं जीवअप्पाबहुअं समत्तं ।

पदेसअप्पाबहुए त्ति सब्बत्थोवा तसकाइयपदेसा ॥५७५॥

घणलोगगुणिदत्तत्थतणतसजीवपमाणत्तादो ।

तेउकाइयपदेसा असंखेज्जगुणा ॥५७६॥

पुढविकाइयपदेसा विसेसाहिया ॥५७७॥

आउकाइयपदेसा विसेसाहिया ॥५७८॥

वाउकाइयपदेसा विसेसाहिया ॥५७९॥

वणप्फदिकाइयपदेसा अणंतगुणा ॥५८०॥

उनसे अप्कायिक जीव विशेष अधिक हैं ॥५७२॥

विशेषका प्रमाण कितना है ? विशेषका प्रमाण असंख्यात लोक है ।

उनसे वायुकायिक जीव विशेष अधिक हैं ॥५७३॥

विशेषका प्रमाण कितना है ? विशेषका प्रमाण असंख्यात लोक है ।

उनसे वनस्पतिकायिक जीव अनन्तगुणे हैं ॥५७४॥

गुणकार क्या है ? सब जीवराशिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है । इस प्रकार जीवअल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

प्रदेशअल्पबहुत्वकी अपेक्षा त्रसकायिक जीवोंके प्रदेश सबसे स्तोक हैं ॥५७५॥

यहाँ त्रस जीवोंके प्रमाणको घनलोकसे गुणित करनेपर उनके प्रदेशोंका प्रमाण प्राप्त होता है ।

उनसे अग्निकायिक जीवोंके प्रदेश असंख्यातगुणे हैं ॥५७६॥

उनसे पृथिवीकायिक जीवोंके प्रदेश विशेष अधिक हैं ॥५७७॥

उनसे अप्कायिक जीवोंके प्रदेश विशेष अधिक हैं ॥५७८॥

उनसे वायुकायिक जीवोंके प्रदेश विशेष अधिक हैं ॥५७९॥

उनसे वनस्पतिकायिक जीवोंके प्रदेश अनन्तगुणे हैं ॥५८०॥

१. अ०प्रतौ 'वाउकाइया' इति पाठः । २. अ०का०प्रत्योः 'वणप्फदिकाइया' इति पाठः ।

एदाणि सुत्ताणि सुगमाणि । जेणेदं महामच्छसरीरे अणंता जीवा अणंतान्तेहि विस्सासुवचएहि उवचिदा जहण्णबादरणिगोदवग्गणजीवेहिंतो असंखेज्जगुणा अत्थि तेण विस्सासुवचएण एत्थ ततो अणंतगुणेण होदव्वमिदि जहण्णबादरणिगोदवग्गणजीवेहिंतो महामच्छदेहद्विदजीवा असंखेज्जगुणा चेव, बादरणिगोदवग्गणाए एगणिगोदसरीरे वि सव्वजीवरासीए असंखेज्जदिभागमेत्तजीवोवलंभादो । ण च तत्थ तिस्से अणंतिमभागमेत्त-जीवा हींति, बादरणिगोदजहण्णवग्गणादो उक्कस्ससुहुमणिगोदवग्गणाए अणंतगुणत्तप्प-संगादो । ण च एवं, पुव्वुत्तगुणगारेण सह विरोहादो । जहण्णबादरणिगोदवग्गणाए जहण्णविस्सासुवचयादो उक्कस्ससुहुमणिगोदवग्गणाए उक्कस्सविस्सासुवचओ वि असंखेज्ज-गुणो चेव, अण्णहा जहण्णबादरणिगोदवग्गणादो उक्कस्ससुहुमणिगोदवग्गणाए अणंत-गुणत्तप्पसंगादो । ण च महामच्छउक्कस्सविस्सासुवचओ अणंतगुणो होदि, जहण्णबादर-णिगोदवग्गणादो उक्कस्ससुहुमणिगोदवग्गणाए अणंतगुणत्तप्पसंगादो । तम्हा एदेणं जीवेण अप्पाबहुएण महामच्छदेहउक्कस्सविस्सासुवचयस्स अणंतगुणत्तं ण साहिज्जदि त्ति सिद्धं । एत्थ परिहारो उच्चदे । तं जहा—एसो महामच्छाहारो पोग्गलकलावो पत्तेयसरीरबादर-सुहुमणिगोदवग्गणसमूहमेत्तो ण होदि किंतु तस्स पुट्ठीए संभूदउट्ठिय-

ये सूत्र सुगम हैं ।

शंका—चूँकि यह बात है कि महामत्स्यके शरीरमें अनन्त जीव अनन्तानन्त विस्ससोपचयों से उपचित होते हैं तो भी जघन्य बादरनिगोदवर्गणाके जीवोंसे असंख्यातगुणे होते हैं, इसलिए विस्ससोपचयको यहाँपर उनसे अनन्तगुणा होना चाहिए, अतः जघन्य बादरनिगोद वर्गणाके जीवोंसे महामत्स्यके शरीरमें स्थित जीव असंख्यातगुणे ही होते हैं, क्योंकि बादरनिगोदवर्गणाके एक निगोदशरीरमें भी सब जीवराशिके असंख्यातवें भागप्रमाण जीव उपलब्ध होते हैं । वहाँ उसके अनन्तव भागप्रमाण जीव होते हैं यह कहना ठीक नहीं है, क्योंकि ऐसा मानने पर जघन्य बादरनिगोदवर्गणासे उत्कृष्ट सूक्ष्मनिगोदवर्गणाके अनन्तगुणे होनेका प्रसंग प्राप्त होता है । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि ऐसा मानने पर पूर्वोक्त गुणकारके साथ विरोध आता है । जघन्य बादरनिगोदवर्गणाके जघन्य विस्ससोपचयसे उत्कृष्ट सूक्ष्मनिगोदवर्गणाका उत्कृष्ट विस्ससोपचय भी असंख्यातगुणा ही है, अन्यथा जघन्य बादरनिगोदवर्गणासे उत्कृष्ट सूक्ष्मनिगोदवर्गणाके अनन्तगुणे होनेका प्रसंग प्राप्त होता है । परन्तु महामत्स्यका उत्कृष्ट विस्ससोपचय अनन्तगुणा नहीं हैं, क्योंकि जघन्य बादरनिगोदवर्गणासे उत्कृष्ट सूक्ष्म निगोदवर्गणाके अनन्तगुणे होनेका प्रसंग प्राप्त होता है, इसलिए इस जीव अल्पबहुत्वसे महामत्स्यके देहका उत्कृष्ट विस्ससोपचय अनन्तगुणा हीन सिद्ध किया जा सकता है यह बात सिद्ध होती है ?

समाधान—यहाँ इस शंकाका परिहार करते हैं ! यथा—यह महामत्स्यका आहाररूप जो पुद्गलकलाप है वह प्रत्येकशरीर, बादरनिगोदवर्गणा और सूक्ष्मनिगोदवर्गणाका समुदायमात्र नहीं होता है किन्तु उसकी पीठपर आकर जमी हुई जो मिट्टीका प्रचय है वह और उसके कारण

१. ता० प्रतौ 'उवचिदा जहण्णबादरणिगोदवग्गणजीवेहिंतो महामच्छदेहद्विदजीवा' इति पाठः ।

२. ता० का० प्रत्योः 'अणंतगुणो होदि । तम्हा एदेण' इति पाठः ।

कलावो ततो सम्मुच्छिदपत्थर-सज्जज्जुण--णिब-कयंबंब--जंबु--जंबीर-हरि-हरिणादओ च विस्ससोवचयंतवभूदा दट्ठवा । ण च तत्थ मट्ठियादीणमुप्पत्ती असिद्धा, सइलोदए पदिदपण्णाणं पि सिलाभावेण परिणामदंसणादो सुत्तिबुडपदिदोदविंदूणं मुत्ताहलागारेण परिणामुवलंभादो । ण च तत्थ सम्मुच्छिमपंचिंदियजीवाणमुप्पत्ती असिद्धा, पाउस-पारंभवासजलधरणिसंबंधेण भेगुंदर-मच्छ-कच्छवादीणमुप्पत्तिदंसणादो । ए च एदेसिं विस्सासुवचयत्तमसिद्धं, कम्मोदयमंतरेणुवचिदाणं विस्सासुवचयत्तं पडि विरोहाभावादो । ण च एदेसिं महामच्छत्तमसिद्धं, माणुसजडरुप्पण्णगंडुवालाणं पि माणुसववएसुवलंभादो । सव्वेसिमेदेसिं गहणादो सिद्धं उक्कस्सविस्सासुवचयस्स अणंतगुणत्तं । अथवा ओरालिय-तेजा-कम्मइयपरमाणुपोग्गलाणं बंधणगुणेण जे एयबंधणवद्धा पोग्गला विस्सासुवचय-सण्णिया तेसिं सचित्तवग्गणाणं अंतवभावो होदि, जीवेण सह तेसिमण्णोण्णाणुगयत्त-दंसणादो । जे पुण तेसिं सचित्तवग्गणसण्णिदपोग्गलाणं बंधणगुणेण तत्थ समवेदा पोग्गला जे च सीसवाल्दंता इव तज्जोणिभावेणुप्पण्णा च जीवेण अणणुगयभावादो अलद्धसचित्तवग्गणववएसा ते एत्थ विस्सासुवचया येत्तव्वा । ण च णिज्जीवविस्सासुव-चयाणं अत्थित्तमसिद्धं, रुहिर--वस--सुक--रस--संभ--पित्त--मुत्त--खरिस--मत्थुलिंगादीणं जीववज्जियाणं विस्सासुवचयाणमुवलंभादो । ण च दंतहड्डवाला इव सव्वे विस्सासुव-

उत्पन्न हुए पत्थर, सज नामके वृक्षविशेष, अजुन, नाम, कदम्ब, आम, जामुन, जम्बीर, सिंह और हरिण आदिक ये सब विस्ससोपचयमे अन्तर्भूत जानने चाहिए । वहाँ मिट्टी आदिकी उत्पत्ति असिद्ध है यह कहना ठीक नहीं है, क्योंकि शैलके पानीमें गिरे हुए पत्तोंका शिलारूपसे परिणमन देखा जाता है तथा शुक्तिपुटमें गिरे हुए जलविन्दुओंका मुक्ताफलरूपसे परिणमन उपलब्ध होता है । वहाँ पञ्चेन्द्रिय सम्मूर्च्छन जीवोंकी उत्पत्ति असिद्ध है यह बात भी नहीं है, क्योंकि वर्षाकालके प्रारम्भमें वर्षाके जल और पृथिवीके सम्बन्धसे मेटक, चूहा, मछली और कछुआ आदिकी उत्पत्ति देखी जाती है । इनका विस्ससोपचयपना असिद्ध है यह कहना ठीक नहीं है, क्योंकि कर्मोदयके बिना उपचित्त हुए पुद्गलोंके विस्ससोपचय होनेमें कोई विरोध नहीं आता है । इनका महामत्स्य होना असिद्ध है यह कहना भी ठीक नहीं है, क्योंकि मनुष्यके जठरमें उत्पन्न हुई कृमिविशेषकी भी मनुष्य संज्ञा उपलब्ध होती है । इन सबके ग्रहण करनेसे उत्कृष्ट विस्ससोपचय अनन्तगुणा है यह बात सिद्ध होती है । अथवा औदारिक, तैजस और कार्मण परमाणु पुद्गलोंके बन्धनगुणके कारण जो एक बन्धनवद्ध विस्ससोपचय संज्ञावाले पुद्गल हैं उनका सचित्त-वर्गणाओं में अन्तर्भाव होता है, क्यों कि उनका जीवके साथ परस्परमें अनुगतपना देखा जाता है । परन्तु उन सचित्तवर्गणा संज्ञावाले पुद्गलोंके बन्धन गुणके कारण जो पुद्गल वहाँ समवेत होते हैं और जो सीसपालमे दाँतों के समान उनके योनिरूपसे उत्पन्न हुए हैं वे जीवसे अनुगत नहीं होनेके कारण सचित्तवर्गणा संज्ञाको नहीं प्राप्त होते, इसलिए उन्हें यहाँ विस्ससोपचयरूपसे ग्रहण करना चाहिए । निर्जीव विस्ससोपचयोंका अस्तित्व असिद्ध है यह कहना ठीक नहीं है, क्योंकि जीवरहित रुधिर, वसा, शुक्र, रस, कफ, पित्त, मूत्र, खरिस और मस्तकमेसे निकलने-वाले चिकने द्रवरूप विस्ससोपचय उपलब्ध होते हैं । दाँतोंकी हड्डियोंके समान सभी विस्ससोपचय

चया णिज्जीवा पञ्चक्खा चेव, अणुभावेण अणंताणं विस्सासुवचयाणं आगमचक्खु-
गोयर।णमुवलंभादो । एदे विस्सासुवचया महामच्छदेहभूदळ्ळीवणिकायविसया अणंत-
गुणा त्ति घेतत्वा । किंफला एसा परूवणा ? दुविहविस्सासुवचयपदुप्पायणफला ।

एवं विस्सासुवचयपरूवणाए समत्ताए बाहिरिया वग्गणा समत्ता होदि ।

चूलिया

एत्तो उवरिमगंथो चूलिया णाम ॥५८१॥

पुव्वं सूचिदअत्थाणं विसेसपरूवणादो । संपहि 'जत्थेय मरदि जीवो तत्थ
दु मरणं भवे अणंताणं । वक्कमदि जत्थ एयो वक्कमणं तत्थणंताणं ॥' एदिस्से गाहाए
पुव्वं परूविदाए' पच्छिमद्धस्स अत्थविसेसणद्वमुत्तरमुत्तं भणदि—

जो णिगोदो पढमदाए वक्कममाणो अणंता वक्कमंति जीवा ।
एयसमएणं अणंताणंतसाहारणजीवेण घेतूण एगसरीरं भवदि
असंखेज्जलोगमेत्तसरीराणि घेतूण एगो णिगोदो होदि ॥५८२॥

प्रत्यक्षसे निर्जीव ही होते हैं यह कहना ठीक नहीं है, क्योंकि अनुभावके कारण आगमचक्षुके
विषयभूत अनन्त विस्त्रसोपचय उपलब्ध होते हैं । महामत्स्यके देहमें उत्पन्न हुए छह जीव-
निकायोंको विषय करनेवाले ये विस्त्रसोपचय अनन्तगुण होते हैं ऐसा यहाँ ग्रहण करना चाहिए ।

शंका—इस प्ररूपणाका क्या फल है ?

समाधान—दो प्रकारके विस्त्रसोपचयोंका कथन करना इसका फल है !

इस प्रकार विस्त्रसोपचयप्ररूपणाके समाप्त होनेपर बाह्य वर्गणा समाप्त होती है ।

चूलिका

इससे आगेका ग्रन्थ चूलिका है ॥५८१॥

क्योंकि इसमें पहले सूचित किये गये अर्थोंका विशेषरूपसे कथन किया है । अब 'जहाँ
एक जीव मरता है वहाँ अनन्त जीवोंका मरण होता है और जहाँ एक जीव उत्पन्न होता है वह
अनन्त जीवोंका उत्पाद होता है ।' पहले कही गई इस गाथा के उत्तरार्धके अर्थमें विशेषता
दिखलाने के लिए आगेका सूत्र कहते हैं—

प्रथम समयमें जो निगोद उत्पन्न होता है उसके साथ अनन्त जीव उत्पन्न होते
हैं । यहाँ एक समयमें अनन्तानन्त साधारण जीवोंको ग्रहण कर एक शरीर होता है ।
तथा असंख्यात लोकप्रमाण शरीरों को ग्रहण कर एक निगोद होता है ॥५८२॥

१. अ०प्रतौ 'णिजीवा' इति पाठः । २. अ०का०प्रत्योः 'पुव्वपरूवणादाए' इति पाठः ।

३. ता०प्रतौ 'वक्कमंति जहा एयसमएण' इति पाठः ।

णिगोदो पुवलिया त्ति एयदो । तस्संतो अच्छंति जाणि सरीराणि सरीराण-
मंतो जे वसंति अणंताणंता जीवा तेसिं सव्वेसिं पि णिगोदा त्ति सण्णा, आधेये
आधारोवयारादो । जो णिगोदो त्ति भणिदे णिगोदजीवो एगो घेतव्वो । पुलवियाणं
सरीराणं वा गहणं ण होदि, तेसिमाणंतिआभावादो । पढमदाए उप्पत्तीए पढमभावेण
वक्कममाणो उपज्जियमाणो जो णिगोदो तेण सह अणंता जीवा वक्कमंति । एगसमएण
जम्हि समए अणंता जीवा उप्पज्जंति तम्हि चेव समए सरीरस्स पुवलियाए च
उप्पत्ती होदि, तेहि विणा तेसिमुप्पत्तिविरोहादो । कत्थ वि पुलवियाए पुव्वं पि
उप्पत्ती होदि, अणेगसरीराधारत्तादो । एसा परूवणा किमेगसरीरमाहारं काऊण
परूविज्जदि आहो एगपुलवियमाहारं काऊण परूविज्जदि त्ति ? उभयमवि आहारं
काऊण परूवणा कीरदे । एदं कुदो णव्वदे ? अंतोमुहुत्तमस्सिदूण उप्पत्तिकाल-
परूवणादो । ण च खंधेसु कमाकमेहि उप्पज्जमाणेगपुलविएसु अंतोमुहुत्तालंबणं
जुत्तं, गलोइ-धूहल्लयादीणं बादरणिगोदक्खंथाणं पुलविमयाणं अणेगकालावट्ठाण-
दंसणादो ।

विदियसमए असंखेज्जुगुणहीणा वक्कमंति ॥५८३॥

निगोद और पुलवि ये एकार्थवाची शब्द हैं । उनके भीतर जो शरीर रहते हैं और शरीरोंके
भीतर जो अनन्तानन्त जीव रहते हैं उन सभी की आधार में आधेयका उपचार होनेसे निगोद
संज्ञा है । सूत्र में 'जो णिगोदो' ऐसा कहने पर एक निगोद जीव लेना चाहिए । इससे
पुलवियों और शरीरोंका ग्रहण नहीं होता, है क्योंकि वे अनन्त नहीं हैं 'पढमदाए' अर्थात्
उत्पत्ति की प्रथम अवस्थारूपसे उत्पन्न होनेवाला जो निगोद जीव है उसके साथ अनन्त जीव
उत्पन्न होते हैं । 'एगसमएण' अर्थात् जिस समयमें अनन्त जीव उत्पन्न होते हैं उसी समयमें
शरीर की और पुलविकी उत्पत्ति होती है, क्योंकि इनके बिना अनन्त जीवों की उत्पत्ति
होनेमें विरोध है । कहीं पर पुलविकी पहले भी उत्पत्ति होती है, क्योंकि वह अनेक शरीरोंका
आधार है ।

शंका—यह प्ररूपणा क्या एक शरीरका आधार करके की जा रही है या एक पुलविकों
आधार करके की जा रही है ?

समाधान—दोनोंको ही आधार करके यह प्ररूपणा की जा रही है ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—अन्तर्मुहूर्त का आश्रय लेकर चूँकि उत्पत्तिकालकी प्ररूपणा की गई है इससे
जाना जाता है कि दोनोंको आधार बनाकर यह प्ररूपणा की जा रही है । और स्कन्धोंमें क्रम
और अक्रम से उत्पन्न होनेवाली अनेक पुलवियोंमें अन्तर्मुहूर्तका अवलम्बन करना युक्त नहीं
है, क्योंकि गिलोय, धूवर और आदा आदि बादर निगोद स्कन्धोंमें पुलवियोंका अनेक काल
तक अवस्थान देखा जाता है ।

दूसरे समयमें असंख्यातगुणे हीन निगोद जीव उत्पन्न होते हैं ॥५८३॥

तस्मिन् चैव सरीरे पदमसमयउत्पण्णजीवेहिंतो विदियसमए उत्पज्जमाणजीवा असंखेज्जगुणहीणा । को भागहारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो ।

तदियसमए असंखेज्जगुणहीणा वक्कमंति ॥५८४॥

तत्थेव सरीरे विदियसमए वक्कंतजीवेहिंतो तदियसमए उत्पज्जंतजीवा असंखेज्जगुणहीणा । भागहारो सव्वत्थ आवलियाए असंखेज्जदिभागो ।

एवं जाव असंखेज्जगुणहीणाए सेडीए णिरंतरं वक्कमंति जाव उक्कस्सेण आवलियाए असंखेज्जदिभागो ॥५८५॥

एत्थतणआवलियाए असंखेज्जदिभागस्स पमाणमावलियपदमवग्गमूलस्स असंखेज्जदिभागो । कुदो एदं णव्वदे ? अविरुद्धाइरियवयणादो । एदेण सुत्तेण पदमकंदयपरूवणा कदा ।

तदो एको वा दो वा तिण्णि वा समए अंतरं काऊण णिरंतरं वक्कमंति जाव उक्कस्सेण आवलियाए असंखेज्जदिभागो ॥५८६॥

एको वा दो वा तिण्णि वा समए जावुक्कस्सेण आवलियाए असंखेज्जदिभागो अंतरं काऊणे ति पदसंबंधो कायव्वो । आवलियाए असंखेज्जदिभागसदो अंतरकाले

उसी शरीरमें प्रथम समयमें उत्पन्न हुए जीवों से दूसरे समयमें उत्पन्न होनेवाले जीव असंख्यातगुणे हीन होते हैं । भागहार क्या है ? आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण भागहार है ।

तीसरे समयमें असंख्यातगुणे हीन निगोद जीव उत्पन्न होते हैं ॥५८४॥

उसी शरीरमें दूसरे समयमें उत्पन्न होनेवाले जीवों से तीसरे समयमें उत्पन्न होनेवाले जीव असंख्यातगुणे हीन होते हैं । सर्वत्र भागहार आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण है ।

इस प्रकार आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण कालतक निरन्तर असंख्यातगुणे हीन श्रेणिरूपसे निगोद जीव उत्पन्न होते हैं ॥५८५॥

यहाँ पर आवलिके असंख्यातवें भागका प्रमाण आवलिके प्रथम वर्गमूलका असंख्यातवाँ भाग है ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—अविरुद्ध आचार्यवचनसे जाना जाता है ।

इस सूत्रके द्वारा प्रथम काण्डककी प्ररूपणा की ।

उसके बाद एक, दो और तीन समयसे लेकर आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण कालका अन्तर करके आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण कालतक निरन्तर निगोद जीव उत्पन्न होते हैं ॥५८६॥

एक, दो और तीन समयसे लेकर उक्तृष्टसे आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण कालका अन्तर करके ऐसा यहाँ पदसम्बन्ध करना चाहिए ।

१. ता० प्रतौ 'अंतरकालो (ले)' इति पाठः ।

वक्कमणकाले च संबंधिज्जदि ति कुदो णव्वदे ? अविरुद्धाइरियवयणादो । अंतरमेगसमओ वि दो समया वि होति उक्कस्सेण आवलियाए असंखेज्जदिभागो । एवं सव्वंतराणं पमाण-परूवणां कायव्वा, एदिस्से अंतरपरूवणाए देसामासियत्तादो । एवमंतरं काऊण अणंतर-समए अमंखेज्जगुणहीणा जीवा उपपज्जंति । एवमेग-दोसमयमादिं काऊण ताव निरंतरं उपपज्जंति जाव उक्कस्सेण आवलियाए असंखेज्जदिभागो ति । एदं विदियं कंदयमुवल्लखणं काऊण सेसकंदयाणं पि आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ताणं परूवणा कायव्वा । णवरि पढमकंदयपमाणं जहणं उक्कस्सं पि आवलियाए असंखेज्जदिभागो । सेसवक्कमणकंदयाणमंतरकंदयाणं च पमाणं जहण्णेण एगसमओ उक्कस्सेण आवलियाए असंखेज्जदिभागो । अंतराणि एगादिसमइयाणि होतु णाम, तत्थ एगो वा दो वा तिणिण वा ति अंतरपमाणपरूवणुवल्लभादो । ण वक्कमणकंदयमेगसमइयं, तत्थ तदणुवल्लभादो ति ? ण, अंतरमिह वुत्तएगादिसमयाणं वक्कमणसुत्तस्स अवयवभावेण पवुत्ति-दंसणादो । एवमेदेण सुत्तेण वक्कंतजीवाणं तक्कालंतराणं च परूवणा कदा ।

शंका—‘आवलिके असंख्यातवे भाग’ शब्दका अन्तरकाल और उत्पत्तिकाल दोनों से सम्बन्ध है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—अविरुद्ध आचार्यवचनसे जाना जाता है ।

अन्तर एक समय भी होता है, दो समय भी होता है और उत्कृष्टरूपसे आवलिके असंख्यातवे भागप्रमाण होता है । इस प्रकार सब अन्तरों के प्रमाणका कथन करना चाहिए, क्योंकि यह अन्तरप्ररूपणा देशामर्पक है । इस प्रकार अन्तर करके अनन्तर समयमें असंख्यातगुणे हीन जीव उत्पन्न होते हैं । इस प्रकार एक और दो समयसे लेकर उत्कृष्टसे आवलिके असंख्यातवे भाग-माण काल तक निरन्तर उत्पन्न होते हैं । इस दूसरे काण्डकको उपलक्षण करके आवलिके असंख्यातवे भागप्रमाण शेष काण्डकोंकी भी प्ररूपणा करनी चाहिए । इतनी विशेषता है कि जघन्य और उत्कृष्ट प्रथम काण्डकका प्रमाण आवलिके असंख्यातवे भागप्रमाण है । शेष उपक्रमणकाण्डकों और अन्तरकाण्डकोंका जघन्य काल एक समय और उत्कृष्ट काल आवलिके असंख्यातवे भागप्रमाण है ।

शंका—अन्तर एक आदि समयवाले होंगे, क्योंकि उस विषयमें एक, दो और तीन इस प्रकार अन्तरके प्रमाणकी प्ररूपणा उपलब्ध होती है, उपक्रमण काण्डक एक समयवाला नहीं हो सकता, क्योंकि इसके विषयमें इस प्रकारकी कोई प्ररूपणा नहीं उपलब्ध होती ?

समाधान—नहीं, क्योंकि अन्तरके विषयमें कहे गये एक आदि समयोंकी उत्पत्तिसूत्रके अवयवरूपसे प्रवृत्ति देखी जाती है ।

इस प्रकार इस सूत्रके द्वारा उत्पन्न होनेवाले जीवोंकी और उनके कालके अन्तरोंकी प्ररूपणा की है ।

१. ता० प्रतौ ‘सव्वंतराणि (णं) परूवणा’ अ० का० प्रत्योः ‘सव्वंतराणि पमाणपरूवणा’ इति पाठः । २. अ० का० प्रत्योः ‘एदमंतरं’ इति पाठः । ३. ता० प्रतौ ‘एवं विदियं—’ इति पाठः । ४. अ० का० प्रत्योः ‘—कंदयाणमंतरं कंदयाणं’ इति पाठः ।

संपहि एदेण सूचिदपमाणसेडीओ भणिस्सामो—पढमसमए वक्कमंति जीवा केवडिया ? अणंता । विदियसमए वक्कमंति जीवा केवडिया ? अणंता । एवं णेयव्वं जाव उक्कस्सेण आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तकालो त्ति । तदो एक्कं वा दो वा समयं आदिं कादूण अंतरं होदि जाव उक्कस्सेण आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तकालो त्ति । तदो उवरिमसमए अणंता जीवा वक्कमंति । एवमेगसमयमादिं कादूण वक्कमंति जाव उक्कस्सेण आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तकालो त्ति । एवं सांतर-णिरंतरकमेण वक्कमणजीवाणं पमाणं वत्तव्वं जाव वक्कमणकालंचरिमसमओ त्ति । वक्कमण-कालपमाणं पुण अंतामुहुत्तं, ततो उवरि उत्पत्तिसंभवाभावादो । पमाणपरूवणा गदा ।

सेडिपरूवणा दुविहा—अणंतरोवणिधा परंपरोवणिधा चेदि । तत्थ अणंतरो-वणिधा एकस्से पुलवियाए एगसरिरे वा पढमसमए वक्कमंति जीवा बहुआ । विदिय-समए वक्कमंति जे जीवा ते असंखेज्जगुणहीणा । तदियसमए जे वक्कमंति जीवा ते असंखेज्जगुणहीणा । एवं आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तपढमकंदयचरिमसमओ त्ति । तदो आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तमंतरं हांदि । तदो विदियकंदयआदिसमए वक्कमंति जीवा पढमकंदयचरिमसमए वक्कमिदजीवेहिंतो असंखेज्जगुणहीणा । एवं णिरंतरं णेयव्वं जाव विदियकंदयचरिमसमओ त्ति । एवमावलियाए असंखेज्जदिभागमेत्त-

अब इसके द्वारा सूचित होनेवाली प्रमाणश्रेणियों का कथन करेंगे—प्रथम समयमें उत्पन्न होनेवाले जीव कितने हैं ? अनन्त हैं । दूसरे समयमें उत्पन्न होनेवाले जीव कितने हैं ? अनन्त हैं । इस प्रकार उत्कृष्ट रूपसे आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण काल तक ले जाना चाहिए । उसके बाद एक या दो समयमें लेकर उत्कृष्ट रूपसे आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण काल तक अन्तर होता है । उसके बाद अगले समयमें अनन्त जीव उत्पन्न होते हैं । इस प्रकार एक समयसे लेकर आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण काल तक जीव उत्पन्न होते हैं । इस प्रकार सान्तर-निरन्तर क्रममें उत्कृष्ट कालके अन्तिम समयके प्राप्त होने तक उत्पन्न होनेवाले जीवों का प्रमाण कहना चाहिए । तथा उपक्रमणकालका प्रमाण अन्तर्मुहूर्त है, क्योंकि उसके आगे उत्पत्ति सम्भव नहीं है । इस प्रकार प्रमाणप्ररूपणा समाप्त हुई ।

श्रेणिप्ररूपणा दो प्रकारकी है—अनन्तरोपनिधा और परम्परोपनिधा । उनमेंसे अनन्तरोपनिधा की अपेक्षा एक पुल विमें या एक शरीरमें प्रथम समयमें बहुत जीव उत्पन्न होते हैं । दूसरे समयमें जो जीव उत्पन्न होते हैं वे असंख्यातगुणे हीन होते हैं । तीसरे समयमें जो जीव उत्पन्न होते हैं वे असंख्यातगुणे हीन होते हैं । इस प्रकार आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण प्रथम काण्डके अन्तिम समय तक जानना चाहिए । उसके बाद आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण कालका अन्तर होता है । उसके बाद दूसरे काण्डके प्रथम समयमें जो जीव उत्पन्न होते हैं वे प्रथम काण्डके अन्तिम समयमें उत्पन्न होनेवाले जीवोंसे असंख्यातगुणे हीन होते हैं । इस प्रकार दूसरे काण्डके अन्तिम समयतक निरन्तर क्रमसे लेजाना चाहिए । इस प्रकार आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण

१. अ०का०प्रत्योः 'वक्कमण जीवाण' इति पाठः । २. ता०प्रतौ 'जावुक्कस्सकाल—' इति पाठः । ३. ता०प्रतौ 'जीवा असंखेज्जगुणहीणा' इति पाठः । ४. ता०प्रतौ 'वक्कमंति (त) जीवा' इति पाठः । ५. ता०प्रतौ 'वक्कमंति (मन्) जीवेहिंती' अ०का०प्रत्योः 'वक्कमिदजीवेहिंतो' इति पाठः ।

वक्कमणकंदयाणमणंतरोवणिधा वत्तन्वा । भागहारो सव्वत्थ आवलियाए असंखेज्जदि-
भागमेत्तो वक्कमंतजीवपमाणुप्पायणे होदि । परंपरोवणिधा णत्थिं । कुदो ? समयं पडि
असंखेज्जगुणहीणाए सेडीए जीवाणं वक्कमणुवलंभादो ।

**अप्पाबहुअं दुविहं—अद्धाअप्पाबहुअं चैव जीवअप्पाबहुअं
चैव ॥५८७॥**

एवमप्पाबहुअं दुविहं चैव होदि, तदियादीणममंभवादो ।

**अद्धाअप्पाबहुए त्ति सव्वत्थोवो सांतरसमए वक्कमण-
कालो ॥५८८॥**

को सांतरसमए वक्कमणकालो^१ णाम । पढमवक्कमणकंदयकालं मोत्तूण विदियादि-
वक्कमणकंदयाणं सयलकालकलावो ।

णिरंतरसमए वक्कमणकालो असंखेज्जगुणो ॥५८९॥

को णिरंतरसमए वक्कमणकालो ? पढमवक्कमणकंदयद्धाणं, तत्थंतराभावादो ।
को गुण० ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो ।

उपक्रमण काण्डकोंकी अनन्तरोनिधा कहनी चाहिए । सर्वत्र उत्पन्न होनेवाले जीवोंका प्रमाण उत्पन्न
करनेके लिए भागहार आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण होता है । परम्परानिधा नहीं है, क्योंकि
प्रत्येक समयमें असंख्यातगुणे हीन श्रेणिरूपसे जीवोंकी उत्पत्ति उपलब्ध होती है ।

अल्पबहुत्व दो प्रकारका है—अद्धाअल्पबहुत्व और जीव अल्पबहुत्व ॥५८७॥

इस प्रकार अल्पबहुत्व दो प्रकारका ही होता है, क्योंकि तृतीय आदिका अभाव है ।

अद्धाअल्पबहुत्वकी अपेक्षा सान्तर समयमें उपक्रमणकाल सबसे स्तोक है ॥५८८॥

शंका—सान्तर समयमें उपक्रमणकाल किसे कहते हैं ?

समाधान—प्रथम उपक्रमण काण्डके कालको छोड़कर द्वितीय आदि उपक्रमणकाण्डकोंके
समस्त कालकलापको सान्तर समयमें उपक्रमणकाल कहते हैं ।

निरन्तर समयमें उपक्रमणकाल असंख्यातगुणा है ॥५८९॥

शंका—निरन्तर समयमें उपक्रमणकाल किसे कहते हैं ?

समाधान—प्रथम उपक्रमण काण्डके कालको निरन्तर समयमें उपक्रमणकाल कहते हैं,
क्योंकि वहां पर अन्तरका अभाव है ।

गुणकार क्या है ? आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है ।

१. अ०का०प्रत्योः 'अत्थि' इति पाठः । २. अ०का०प्रत्योः 'सांतरसमयवक्कमणकालो'
इति पाठः । ३. प्रतिपु 'वक्कमणकालो णाम ? पढमवक्कमणकालो णाम । पढमवक्कमण-'
इति पाठः ।

सांतरणिरंतरसमए वक्कमणकालो विसेसाहिओ ॥५६०॥

केत्तियमेत्तेण ? विदियादिवक्कमणकंदयकालमेत्तेण । एदेण सुत्तेण सूचिद-
विसेसणाबहुअं वत्तइस्सामो ।

सव्वथोवो सांतरसमयवक्कमणकालविसेसो ॥५६१॥

उक्कस्ससांतरउवक्कमणकालम्मि जहण्णसांतरउवक्कमणकाले सोहिदे जो सुद्धसेसो
सो सांतरसमयवक्कमणकालविसेसो णाम । सो थोवो होदि ।

णिरंतरसमयवक्कमणकालविसेसो असंखेज्जुणो ॥५६२॥

पढमतणवक्कमणकंदयं णिरंतरसमयवक्कमणकालो णाम । सो जहण्णो वि अत्थि
उक्कस्सो वि । जहण्णकाले उक्कस्सकालादो^१ सोहिदे णिरंतरसमयवक्कमणकालविसेसो
होदि । सो पुब्बिल्लविसेसादो असंखेज्जुणो । को गुणगारो ? आवलियाए
असंखेज्जदिभागो ।

सांतरणिरंतरवक्कमणकालविसेसो विसेसाहिओ ॥५६३॥

केत्तियमेत्तेण ? सांतरवक्कमणकालविसेसमेत्तेण । विदियादिवक्कमणकंदयाण-
मुक्कस्सकालम्मि समुदिदम्मि तेसिं चेव जहण्णकालसमूहे सोहिदे सुद्धसेसो वक्कमण-

सान्तरनिरन्तर समयमें उपक्रमणकाल विशेष अधिक है ॥५६०॥

कितना अधिक है ? द्वितीय आदि उपक्रमण काण्डकोंका जितना काल है उतना अधिक
है ? अब इस सूत्र द्वारा सूचित होनेवाले विशेष अल्पबहुत्वका बतलाते हैं—

सान्तर समयमें उपक्रमण कालविशेष सबसे स्तोक है ॥५६१॥

उत्कृष्ट सान्तर उपक्रमण कालमेंसे जघन्य सान्तर उपक्रमण कालका कम कर देने पर जो
शेष रहता है उसे सान्तर समय सम्बन्धी उपक्रमण कालविशेष कहते हैं । वह स्तोक है ।

निरन्तर समय में उपक्रमण कालविशेष असंख्यातगुणा है ॥५६२॥

प्रथमतः उपक्रमणकाण्डकका नाम निरन्तर समय उपक्रमण काल है । वह जघन्य भी है
और उत्कृष्ट भी है । उत्कृष्ट कालमेंसे जघन्य कालके कम करने पर निरन्तर समय उपक्रमणकाल
विशेष होता है । वह पहलेके विशेषसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलिके
असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है ।

सान्तर-निरन्तर उपक्रमण कालविशेष विशेष अधिक है ॥५६३॥

कितना अधिक है ? सान्तर उपक्रमण कालविशेषका जितना प्रमाण है उतना अधिक है ।
द्वितीय आदि उपक्रमण काण्डकोंके समुदित उत्कृष्ट कालमेंसे जघन्य काल समूहक कम कर देने

१. अ०का०प्रत्योः 'णिरतवक्कमण' इति पाठः । २. अ०का०प्रत्योः 'जहण्णेव उक्कस्सकालादो'
इति पाठः ।

कालविसेसो णाम । तत्तियमेत्तेण अहियमिदि भणिदं होदि ।

जहणणपदेण सव्वथोवो सांतरवक्कमणसव्वजहणण
कालो ॥५६४॥

विदियादिवक्कमणकंदयाणमावलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ताणं सव्वजहणणकाल-
कलावो सांतरवक्कमणजहणणकालो णाम । सो थोवो ।

उक्कस्सपदेण उक्कस्सओ सांतरसमयवक्कमणकालो
विसेसाहिओ ॥५६५॥

विदियादिवक्कमणकंदयाणमावलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ताणं उक्कस्सकाल-
कलावो उक्कस्सगो सांतरवक्कमणकालो णाम । सो विसेसाहिओ । केत्तियमेत्तेण ?
आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तेण ।

जहणणपदेण जहणणगो णिरंतरवक्कमणकालो असंखेज्ज-
गुणो ॥५६६॥

पढमवक्कमणकंदयकालो जहणणओ वि अत्थि उक्कस्सओ वि अत्थि । तत्थ जो
जहणणओ णिरंतरवक्कमणकालो सो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलियाए
असंखेज्जदिभागो ।

पर जो शेष रहता है वह उपक्रमण कालविशेष है । उतना अधिक है यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

जघन्य पदकी अपेक्षा सान्तर उपक्रमण सबसे जघन्य काल सबसे स्तोक है । ५६४ ।

आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण द्वितीय आदि उपक्रमण काण्डकोंके सबसे जघन्य
कालकलापकी सान्तर उपक्रमण जघन्य काल संज्ञा है । वह स्तोक है ।

उत्कृष्ट पदकी अपेक्षा उत्कृष्ट सान्तर समय उपक्रमणकाल विशेष अधिक है । ५६५ ।

आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण द्वितीय आदि उपक्रमण काण्डकोंके उत्कृष्ट कालकलापकी
उत्कृष्ट सान्तर उपक्रमण काल संज्ञा है । वह विशेष अधिक है । कितना अधिक है ? आवलिके
असंख्यातवें भागप्रमाण अधिक है ।

जघन्य पदकी अपेक्षा जघन्य निरन्तर उपक्रमण काल असंख्यातगुणा है ॥५६६॥

प्रथम उपक्रमण काण्डक काल जघन्य भी है और उत्कृष्ट भी है । उसमें जो जघन्य
निरन्त उपक्रमण काल है वह असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलिके असंख्यातवें
भागप्रमाण गुणकार है ।

उक्कस्सपदेण उक्कस्सओ णिरंतरवक्कमणकालो विसेसा-
हिओ ॥५६७॥

केत्तियमेत्तेण ? आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तेण ।

जहणपदेणं सांतरणिरंतरवक्कमणसव्वजहणकालो विसे-
साहिओ ॥५६८॥

केत्तियमेत्तेण ? णिरतरवक्कमणकालविसेसेण परिहीणजहणसांतरवक्कमणकाल-
मेत्तेण । सो पुण आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तो विसेसो होदि ।

उक्कस्सपदेण सांतरणिरंतरवक्कमणकालो विसेसाहिओ ॥५६९॥

केत्तियमेत्तेण ? जहणवक्कमणकाले उक्कस्सवक्कमणकालम्मि सोहिदे सुद्धसेस-
मेत्तेण ।

सव्वथोवो सांतरवक्कमणकालविसेसो ॥६००॥

विदियकंदयप्पहुडि जाव आवलियाए असंज्जदिभागमेत्तवक्कमणकंदयाणं काल-
कलावो सांतरवक्कमणकालो णाम । सो जहणओ वि अत्थि उक्कस्सओ वि अत्थि ।
तत्थ जहणे उक्कसादो सोहिदे सुद्धसेसो सांतरवक्कमणकालविसेसो णाम । सो थोवो ।

उत्कृष्ट पदकी अपेक्षा उत्कृष्ट निरन्तर उपक्रमण काल विशेष अधिक है ॥५६७॥

कितना अधिक है ? आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण अधिक है ।

जघन्य पदकी अपेक्षा सान्तर-निरन्तर उपक्रमण सबसे जघन्य काल विशेष
अधिक है ॥५६८॥

कितना अधिक है ? जघन्य सान्तर उपक्रमण कालसे हान निरन्तर उपक्रमण काल-
विशेषका जितना प्रमाण है उतना अधिक है । और वह विशेष आवलिके असंख्यातवें
भागप्रमाण है ।

उत्कृष्ट पदकी अपेक्षा सान्तर-निरन्तर उपक्रमणकाल विशेष अधिक है ॥५६९॥

कितना अधिक है । उत्कृष्ट उपक्रमणकालमेंसे जघन्य उपक्रमणकालके कम करने पर जो
शेष रहे उतना अधिक है ।

सान्तर उपक्रमणकालविशेष सबसे स्तोक है ॥६००॥

द्वितीय काण्डकसे लेकर आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण उपक्रमण काण्डकोके काल-
कलापको सान्तर उपक्रमण काल कहते हैं । वह जघन्य भी है और उत्कृष्ट भी है । वहाँ उत्कृष्ट
में से जघन्यको कम करने पर जो शेष रहे वह सान्तर उपक्रमण कालविशेष कहलाता है ।
वह स्तोक है ।

णिरंतरवक्कमणकालविसेसो असंखेज्जुगुणो ॥६०१॥

पढमवक्कमणकंदञ्जहण्णकालो तस्सेव उक्कस्सकालम्मि सोहिदे सेसो णिरंतर-
वक्कमणकालविसेसो णाम । सो असंखेज्जुगुणो । को गुणगारो ? आवलियाए असंखे-
ज्जदिभागो ।

सांतरणिरंतरवक्कमणकालविसेसो विसेसाहिओ ॥६०२॥

केत्तियमेत्तेण ? सांतरवक्कमणकालविसेसमेत्तेण ।

जहण्णपदेण सांतरसमयवक्कमणकालो असंखेज्जुगुणो ॥६०३॥

को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो ।

उक्कस्सपदेण सांतरसमयवक्कमणकालो विसेसाहिओ ॥६०४॥

केत्तियमेत्तेण ? सांतरवक्कमणकालविसेसमेत्तेण ।

जहण्णपदेण णिरंतरसमयवक्कमणकालो असंखेज्जुगुणो ॥६०५॥

को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो ।

उक्कस्सपदेण णिरंतरसमयवक्कमणकालो विसेसाहिओ ॥६०६॥

केत्तियमेत्तेण ? णिरंतरवक्कमणकालविसेसमेत्तेण ।

निरन्तर उपक्रमण कालविशेष असंख्यातगुणा है ॥६०१॥

प्रथम उपक्रमण काण्डके जघन्य कालको उसीके उत्कृष्ट कालमेंसे घटा देने पर जो शेष
रहे वह निरन्तर उपक्रमण काल विशेष कहलाता है । वह असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ?
आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है ।

सान्तर—निरन्तर उपक्रमण कालविशेष विशेष अधिक है ॥६०२॥

कितना अधिक है ? सान्तर उपक्रमण कालविशेषका जितना प्रमाण है उतना अधिक है ।

जघन्य पदकी अपेक्षा सान्तर समय उपक्रमणकाल असंख्यातगुणा है ॥६०३॥

गुणकार क्या है ? आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है ।

उत्कृष्ट पदकी अपेक्षा सान्तर समय उपक्रमण काल विशेष अधिक है ॥६०४॥

कितना अधिक है ? सान्तर उपक्रमण कालविशेषका जितना प्रमाण है उतना अधिक है ।

जघन्य पदकी अपेक्षा निरन्तर समय उपक्रमण काल असंख्यातगुणा है ॥६०५॥

गुणकार क्या है ? आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है ।

उत्कृष्ट पदकी अपेक्षा निरन्तर समय उपक्रमण काल विशेष अधिक है ॥६०६॥

कितना अधिक है ? निरन्तर उपक्रमण कालविशेषका जितना प्रमाण है उतना अधिक है ।

१. अ० प्रती 'उक्कस्सपदे' इति पाठः ।

जहणपदेण सांतरणिरंतरवक्रमणकालो विसेसाहिओ ॥६०७॥

सुगमं ।

उकस्सपदेण सांतरणिरंतरवक्रमणकालो विसेसाहिओ ॥६०८॥

एदं पि सुगमं ।

उकस्सयं वक्कमणंतरमसंखेज्जुगुणं ॥६०९॥

एगपुलवियाए सरीरे वा उप्पज्जमाणजीवाणं आवलियाए असंखेज्जदिभाग-
मेत्तंतरकंडएसु जमुक्कस्सं वक्कमणंतरं तमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? आवलियाए
असंखेज्जदिभागो ।

अवक्कमणकालविसेसो असंखेज्जुगुणो ॥६१०॥

को अवक्कमणकालो ! अंतरं । आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तजहणंतर-
कंडएसु उकस्संतरकंडएहितो सोहिदेसु सुद्धसेमवक्कमणंतरविसेसो । तमावलियाए
असंखेज्जदिभागगुणं ति भणिदं होदि ।

पबंधणकालविसेसो विसेसाहिओ ॥६११॥

जघन्य पदकी अपेक्षा सान्तर-निरन्तर उपक्रमण काल विशेष अधिक है ॥६०७॥

वह सूत्र सुगम है ।

उत्कृष्ट पदकी अपेक्षा सान्तर-निरन्तर उपक्रमण काल विशेष अधिक है ॥६०८॥

यह सूत्र भी सुगम है ।

उत्कृष्ट उपक्रमण अंतर असंख्यातगुणा है ॥६०९॥

एक पुलवि या एक शरीरमें उत्पन्न होनेवाले जीवोंके जो आवलिके असंख्यातवें भाग-
प्रमाण अन्तरकाण्डक होते हैं उनमें जो उत्कृष्ट उत्पन्न होनेका अन्तर है वह असंख्यातगुणा है ।
गुणकार क्या है ? आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है ।

अप्रक्रमण कालविशेष असंख्यातगुणा है ॥६१०॥

शंका—अप्रक्रमणकाल किसे कहते हैं ?

समाधान—अन्तरको अप्रक्रमणकाल कहते हैं ।

आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण जघन्य अन्तर काण्डकोको उत्कृष्ट अन्तर काण्डकोमेंसे
घटा देनेपर शेष अप्रक्रमण अन्तर विशेष होता है । वह आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणा
है यह उक्त कथनका तात्पर्य है

प्रबन्धनकालविशेष विशेष अधिक है ॥६११॥

१. अ० प्रतौ 'असंखे० भागमेत्तकालाण जहणणंतरकंडएसु' इति पाठः ।

वक्कमणावक्कमणकालाणं समासो पवंधणकालो णाम । सो जहणणओ वि अत्थि उक्कस्सओ वि अत्थि । तत्थ जहणणे उक्कस्सादो सोहिदे पवंधणकालविसेसो होदि । सो विसेसाहिओ । केत्तियमेत्तेण ? जहणणवक्कमणकाले उक्कस्सवक्कमणकालम्मि सोहिदे सुद्धसेसमेत्तेण । आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तेण त्ति भणिदं होदि ।

जहणणपदेण जहणणओ अवक्कमणकालो असंखेज्जगुणो ॥६१२॥

को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो ।

जहणणपदेण जहणणओ पवंधणकालो विसेसाहिओ ॥६१३॥

केत्तियमेत्तेण ? जहणणवक्कमणकालमेत्तेण ।

उक्कस्सपदेण उक्कस्सओ अवक्कमणकालो विसेसाहिओ ॥६१४॥

केत्तियमेत्तो विसेसो ? जहणणवक्कमणकालेणवक्कमणकालविसेसमेत्तो ।

उक्कस्सपदेण उक्कस्सओ पवंधणकालो विसेसाहिओ । ६१५॥

केत्तियमेत्तेण ? उक्कस्सवक्कमणकालमेत्तेण ।

एवं कालअप्पावहुअं समत्तं ।

प्रक्रमण और अप्रक्रमण कालोंका समुदाय प्रबन्धनकाल है । वह जघन्य भी है और उत्कृष्ट भी है । वहाँ उत्कृष्टमे से जघन्यको कमकर देनेपर प्रबन्धनकालविशेष होता है । वह विशेष अधिक है । कितना अधिक है ? उत्कृष्ट प्रक्रमण कालमेंसे जघन्य प्रक्रमणकालका घटा देनेपर जो शेष रहे, उतना अधिक है । वह आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण अधिक है यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

जघन्य पदकी अपेक्षा जघन्य अप्रक्रमण काल असंख्यातगुणा है ॥६१२॥

गुणकार क्या है ? आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है ।

जघन्य पदकी अपेक्षा जघन्य प्रबन्धनकाल विशेष अधिक है ॥६१३॥

कितना अधिक है ? जघन्य प्रक्रमणकालका जितना प्रमाण है उतना अधिक है ।

उत्कृष्ट पदकी अपेक्षा उत्कृष्ट अप्रक्रमणकाल विशेष अधिक है ॥६१४॥

विशेषका प्रमाण कितना है ? जघन्य उपक्रमणकालसे न्यून अप्रक्रमणकाल विशेषका जितना प्रमाण है उतना विशेषका प्रमाण है ।

उत्कृष्ट पदकी अपेक्षा उत्कृष्ट प्रबन्धनकाल विशेष अधिक है ॥६१५॥

कितना अधिक है ? उत्कृष्ट प्रक्रमणकालका जितना प्रमाण है उतना अधिक है ।

इस प्रकार काल अल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

जीवअप्पाबहुए त्ति ॥६१६॥

जं जीवअप्पाबहुअं भणिदं तमेगकंदयं णाणाकंदयाणि च अस्सिऊण वत्तइस्सामो ।
तत्थ ताव एगकंदयमस्सिऊण वुच्चदे —

सव्वत्थोवा चरिमसमए वक्कमंति जीवा ॥६१७॥

पढमकंदयस्स चरिमसमए जे उप्पज्जमाणा जीवा ते अणंता होदूण थोवा होंति,
असंखेज्जगुणहीणकमेण पढमसमयप्पहुडि गिरंतरमुप्पत्तीदो ।

अपढम-अचरिमसमएसु वक्कमंति जीवा असंखेज्जगुणा ॥६१८॥

पढमकंदयस्स पढम-चरिमसमएसु उप्पण्णजीवे मोत्तूण सेसमज्झिमसमएसु
वक्कमिदजीवा अपढम-अचरिमसमएसु वक्कमिदजीवा होंति । ते असंखेज्जगुणा । को
गुणगारो ? पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ।

अपढमसमए वक्कमंति जीवा विसेसाहिया ॥६१९॥

केतियमेत्तेण ? पढमकंदयस्स चरिमसमए वक्कमिदजीवमेत्तेण ।

पढमसमए वक्कमंति जीवा असंखेज्जगुणा ॥६२०॥

को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो ।

अचरिमसमएसु वक्कमंति जीवा विसेसाहिया ॥६२१॥

जीव अल्पबहुत्वका प्रकरण है ॥६१६॥

जो जीव अल्पबहुत्व कहा है उसे एककाण्डक और नाना काण्डकोंका आश्रय लेकर
बतलावेंगे । उनमेंसे पहले एक काण्डकका आश्रय लेकर कहते हैं—

अन्तिम समयमें उत्पन्न होनेवाले जीव सबसे थोड़े हैं ॥६१७॥

प्रथम काण्डकके अन्तिम समयमें जो उत्पन्न हुए जीव हैं वे अनन्त होकर भी स्तोक
हैं, क्योंकि प्रथम समयसे लेकर वे निरन्तर असंख्यातगुणे हीन क्रमसे उत्पन्न होते हैं ।

अप्रथम-अचरम समयोंमें उत्पन्न होनेवाले जीव असंख्यातगुणे हैं ॥६१८॥

प्रथम काण्डकके प्रथम समय और अन्तिम समयमें उत्पन्न हुए जीवोंको छोड़ कर शेष
बीचके समयोंमें उत्पन्न हुए जीव अप्रथम-अचरम समयोंमें उत्पन्न हुए जीव होते हैं । वे
असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? पत्यके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है ।

अप्रथम समयमें उत्पन्न होनेवाले जीव विशेष अधिक हैं ॥६१९॥

कितने अधिक हैं ? प्रथम काण्डकके अन्तिम समयमें उत्पन्न हुए जीवोंका जितना
प्रमाण है उतने अधिक हैं ।

प्रथम समयमें उत्पन्न होनेवाले जीव असंख्यातगुणे हैं ॥६२०॥

गुणकार क्या है ? आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है ।

अचरम समयोंमें उत्पन्न होनेवाले जीव विशेष अधिक हैं ॥६२१॥

केत्तियमेत्तेण ? अपढम-अचरिमसमएसु वक्कमिदजीवमेत्तेण ।

सव्वेसु समएसु वक्कमंति जीवा विसेसाहिया ॥६२२॥

केत्तियमेत्तेण ? चरिमसमए वक्कमिदजीवमेत्तेण । एवं पढमकंदयजीवअप्पाबहुअं परूविदं । जहा पढमकंदयस्स एदं जीवप्पाबहुअं परूविदं तहा सेससव्वकंदयाणं पि परूवेदव्वं, विसेसाभावादो । संपहि णाणाकंदयजीवअप्पाबहुअं वत्तइस्सामो । तं जहा—

सव्वत्थोवा चरिमसमए वक्कमंति जीवा ॥६२३॥

आवलियाए असंखेज्जिदिभागमेत्तसांतरवक्कमणकंदयाणं चरिमकंदयचरिमसमए वक्कमिदजीवा थोवा ।

अपढम-अचरिमसमएसु वक्कमंति जीवा असंखेज्जुगुणा ॥६२४॥

पढमकंदयपढमसमए चरिमकंदयचरिमसमए वक्कमिदजीवे मोत्तूण सेसआवलियाए असंखेज्जिदिभागमेत्तकंदयाणं जीवा अपढम-अचरिमसमएसु वक्कंता णाम । ते असंखेज्जुगुणा । को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जिदिभागो ।

अपढमसमए वक्कमंति जीवा विसेसाहिया ॥६२५॥

कितने अधिक हैं ? अप्रथम-अचरम समयोंमें उत्पन्न हुए जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं ।

सब समयोंमें उत्पन्न होनेवाले जीव विशेष अधिक हैं ॥६२२॥

कितने अधिक हैं ? अन्तिम समयमें उत्पन्न हुए जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं । इस प्रकार प्रथम काण्डकसम्बन्धी जीव अल्पबहुत्वका कथन किया । जिस प्रकार प्रथमकाण्डकका यह जीव अल्पबहुत्व कहा है उसी प्रकार शेष सब काण्डकोंके जीव अल्पबहुत्वोंका भी कथन करना चाहिए । अब नाना काण्डकसम्बन्धी जीव अल्पबहुत्वका बतलावेंगे । यथा—

अन्तिम समयमें उत्पन्न होनेवाले जीव सबसे थोड़े हैं ॥६२३॥

सान्तर उपक्रमणकाण्डक आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं । उनके अन्तिम काण्डकके अन्तिम समयमें उत्पन्न हुए जीव थोड़े हैं ।

अप्रथम-अचरम समयोंमें उत्पन्न होनेवाले जीव असंख्यातगुणे हैं ॥६२४॥

प्रथम काण्डकके प्रथम समयमें और अन्तिम काण्डकके अन्तिम समयमें उत्पन्न हुए जीवोंको छोड़कर शेष आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण काण्डकोंके जीव अप्रथम-अचरम-समयोंमें उत्पन्न होनेवाले कहलाते हैं । वे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? पत्यके असंख्यातवे भागप्रमाण गुणकार है ।

अप्रथम समयमें उत्पन्न होनेवाले जीव विशेष अधिक हैं ॥६२५॥

१. अ०प्रतौ 'जीवा' इति स्थाने 'जीवा विसेसाहिया' इति पाठः ।

केत्तियमेत्तेण ? चरिमकंदयचरिमसमए वक्कमिदजीवमेत्तेण ।

पढमसमए वक्कमंति जीवा असंखेज्जगुणा ॥६२६॥

को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो ।

अचरिमसमएसु वक्कमंति जीवा विसेसाहिया ॥६२७॥

केत्तियमेत्तेण ? अपढम-अचरिमसमएसु वक्कमिदजीवमेत्तेण ।

सव्वेसु समएसु वक्कमिदजीवा विसेसाहिया ॥६२८॥

केत्तियमेत्तेण ? चग्गिमसमए वक्कमिदजीवमेत्तेण ।

एवं जीवअप्पाबहुअं समत्तं ।

सव्वो वादरणिगोदो पज्जत्तो वा वामिस्सो वा ॥६२९॥

खंधंडरावासपुलवियाओ अस्सिदूण एदं सुत्तं परूविदं ण सरीरे, एगम्मि सरीरे पज्जत्तापज्जत्तजीवाणमवड्ढाणविरोहादो । किमद्वमिदं सुत्तमागदं ? खंधंडरावासपुलवियासु किं वादर-गुहुमणिगोदजीवा सुद्धा पज्जत्ता चेव होंति आहो अपज्जत्ता चेव किं वामिस्सा ति पुच्छिदे एवं होंति ति जाणावणदं इदं सुत्तमागदं । सव्वो वादरणिगोदो

कितने अधिक हैं ? अन्तिम काण्डकके अन्तिम समयमें उत्पन्न हुए जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं ।

प्रथम समयमें उत्पन्न होनेवाले जीव असंख्यातगुणे हैं ॥६२६॥

गुणकार क्या है ? आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है ।

अचरम समयोंमें उत्पन्न होनेवाले जीव विशेष अधिक हैं ॥६२७॥

कितने अधिक हैं ? अप्रथम-अचरम समयोंमें उत्पन्न हुए जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं ।

सब समयोंमें उत्पन्न हुए जीव विशेष अधिक हैं ॥६२८॥

कितने अधिक हैं ? अन्तिम समयमें उत्पन्न हुए जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं ।

इस प्रकार जीव अल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

सब वादर निगोद पर्याप्त है या मिश्ररूप है ॥६२९॥

स्कन्ध, अण्डर, आवास और पुलवियोंका आश्रय लेकर यह सूत्र कहा गया है, शरीरोंका आश्रय लेकर नहीं कहा गया है, क्योंकि एक शरीरमें पर्याप्त और अपर्याप्त जीवोंका अवस्थान होनेमें विरोध है ।

शंका—यह सूत्र किसलिए आया है ?

समाधान—स्कन्ध, अण्डर, आवास और पुलवियोंमें क्या वादर और सूक्ष्म निगोद जीव केवल पर्याप्त ही होते हैं या अपर्याप्त ही होते हैं या क्या मिश्र होते हैं ऐसा पूछनेपर इस प्रकार होते हैं इस बातका ज्ञान करानेके लिए यह सूत्र आया है ।

१. अ० प्रतौ 'पढमए' इति पाठः ।

पज्जतो वा होदि । कुदो ? बादरणिगोदपज्जत्तेहि सह खंधंडरावासपुलवियासु उप्पण्ण-
बादरणिगोदअणंतापज्जत्तएसु अंतोमुहुत्तेण कालेण णिस्सेसं मुदेसु सुद्धाणं बादर-
णिगोदपज्जत्ताणं चेव तत्थावहाणदंसणादो । किमहमपज्जत्ताणं पुवं चेव सव्वेसिं
मरणं होदि । पज्जत्ताउआदो अपज्जत्ताउअस्स थोवत्तुवलंभादो अपुव्वाणं बादर-
णिगोदाणं उप्पत्तीए विणहजोगत्तादो च । एत्तो हेहा पुण बादरणिगोदो वामिस्सो
होदि, खंधंडरावासपुलवियासु बादरणिगोदपज्जत्तापज्जत्ताणं अणंताणं सहावहाण-
दंसणादो ।

सुहुमणिगोदवग्गणाए पुण णियमा वामिस्सो ॥६३०॥

सुहुमणिगोदवग्गणाए पज्जत्तापज्जत्ता च जेण सव्वकालं संभवन्ति तेण सा
णियमा पज्जत्तापज्जत्तजीवेहि वामिस्सा होदि । किमहं सव्वकालं संभवति ? सुहुम-
णिगोदपज्जत्तापज्जत्ताणं वक्कमणपदेम-कालणियमाभावादो । एत्थ पदेसे एत्तियं चेव
कालमुप्पत्ती परदो ण उप्पज्जन्ति त्ति जेण णियमो णत्थिं तेण सा सव्वकाले वामिस्सा
त्ति भणिदं होदि । ‘वक्कमदि जत्थ एयो वक्कमणं तत्थणंताणं’ एदस्स गाहापच्छि-

सब बादर निगोद जीव पर्याप्त होते हैं, क्योंकि बादर निगोद पर्याप्तकोंके साथ स्कन्ध,
अण्डर, आवास और पुलवियोंमें उत्पन्न हुए अनन्त बादर निगोद अपर्याप्त जीवोंके अन्तर्मुहूर्त
कालके भीतर सबके मर जानेपर वहाँ केवल बादर निगोद पर्याप्तकोंका ही अवस्थान देखा
जाता है ।

शंका—सब अपर्याप्तकोंका पहले ही मरण क्यों होता है ?

समाधान — क्योंकि पर्याप्तकोंकी आयुसे अपर्याप्तकोंकी आयु स्तोक उपलब्ध होती है और
अपूर्व बादर निगोदोंकी उत्पत्तिके कारणभूत योगका नाश हो जाता है ।

परन्तु इससे पूरे बादर निगोद व्याप्त होता है, क्योंकि स्कन्ध, अण्डर, आवास और
पुलवियोंमें अनन्त बादर निगोद पर्याप्त और अपर्याप्त जीवोंका एक साथ अवस्थान देखा जाता है ।

परन्तु सूक्ष्मनिगोदवर्गणामें नियमसे मिश्ररूप है ॥६३०॥

यतः सूक्ष्मनिगोदवर्गणामें पर्याप्त और अपर्याप्त जीव सर्वदा सम्भव हैं, इसलिए वह
नियमसे पर्याप्त और अपर्याप्त जीवोंसे मिश्ररूप होती है ।

शंका—उसमें सर्वकाल किसलिए सम्भव हैं ?

समाधान -- क्योंकि सूक्ष्म निगोद पर्याप्त और अपर्याप्त जीवोंकी उत्पत्तिके प्रदेश और
कालका कोई नियम नहीं है । इस प्रदेशमें इतने ही कालतक उत्पत्ति होती है आगे उत्पत्ति नहीं
होती इस प्रकारका चूँकि नियम नहीं है इसलिए वह सूक्ष्मनिगोदवर्गणा सर्वदा मिश्ररूप होती है
यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

इस प्रकार वक्कमदि ‘जत्थ एयो वक्कमणं तत्थणंताणं’ गाथाके इस पञ्चमार्धके अर्थका कथन

१. ता०प्रतौ ‘—पज्जत्तापज्जत्ताण [पज्जत्ताणं] अणंताणं’ अ०का०प्रत्योः ‘पज्जत्तापज्जत्ताणं पज्जत्ताणं’
इति पाठः । २. ता०प्रतौ ‘वामिस्सा’ इति पाठः । ३. अ०का०प्रत्योः ‘अत्थि’ इति पाठः ।

मद्धस्स अत्थपरूवणा समत्ता । 'जत्थेय मरदि जीवो तत्थ दु मरणं भवे अणंताणं' एदस्स गाहापढमद्धस्स अत्थपरूवणद्वमुत्तरसुत्तं भणदि—

जो णिगोदो जहणएण वक्कमणकालेण वदकमंतो जहणएण पबंधणकालेण पबद्धो तेसिं बादरणिगोदाणं तथा पबद्धाणं मरण-
कमेण णिग्गमो होदि ॥६३१॥

बादरणिगोदाणं वक्कमणकालो उत्पत्तिकालो जहणओ वि अत्थि उक्कस्सओ वि अत्थि । तत्थ जो णिगोदो जहणएण उत्पत्तिकालेण उत्पज्जमाणो तस्स पबंधणकालो जहणओ वि अत्थि उक्कस्सओ वि अत्थि । तत्थ जहणएण पबंधणकालेण जो पबद्धो । जो णिगोदो जहणएण वक्कमणकालेण वक्कमाणो जहणएण पबंधणकालेण पबद्धो तस्स मरणकमं परूवेमि ति भणिदं होदि । अणंताणं णिगोदाणं कथमेग-
वयणेण णिद्देसो ? ण, सरीरदुवारेण तेसिमेयत्तमत्थि ति एगवयणेण णिद्देसा-
विरोहादो । को पबंधणकालो णाम ? प्रबन्धनन्ति एकत्वं गच्छन्ति अस्मिन्निति प्रबन्धनः । प्रबन्धनश्चासौ कालश्च प्रबन्धनकालः । तेण पबंधणकालेण पबद्धाणं बादर-
णिगोदाणं मरणकमेण णिग्गमो होदि । केरिसाणं बादरणिगोदाणं ति भणिदे 'तहा

किया । अब इसी गाथाके 'जत्थेय मरदि जीवो तत्थ दु मरणं भवे अणंताणं' इस पूर्वार्धके अर्थका कथन करनेके लिए आगेका सूत्र कहते हैं—

जो निगोद जघन्य उत्पत्तिकालके द्वारा उत्पन्न होकर जघन्य प्रबन्धनकालके द्वारा बन्धको प्राप्त हुआ है उन बादर निगोदोंका उम प्रकारसे बन्ध होने पर मरणके क्रमानुसार निर्गम होता है ॥६३१॥

बादर निगोदोंका प्रक्रमणकाल अर्थात् उत्पत्तिकाल जघन्य भी है और उत्कृष्ट भी है । वहां जो निगोद जघन्य उत्पत्ति कालके द्वारा उत्पन्न होता है उसका प्रबन्धनकाल जघन्य भी है और उत्कृष्ट भी है । उनमेंसे जघन्य प्रबन्धनकालके द्वारा जो बन्धको प्राप्त हुआ । अर्थात् जो निगोद जघन्य उत्पत्तिकालके द्वारा उत्पन्न होकर जघन्य प्रबन्धन कालके द्वारा बन्धको प्राप्त होता है उसके मरणके क्रमका कथन करते हैं यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

शंका—अनन्त निगोदोंका एक वचनके द्वारा निर्देश कैसे किया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि शरीर द्वारा उनका एकत्व है, इसलिए एक वचन द्वारा निर्देश करनेमें विरोध नहीं है ।

शंका—प्रबन्धनकाल किसे कहते हैं ?

समाधान—बंधते हैं अर्थात् एकत्वको प्राप्त होते हैं जिसमें उसे प्रबन्धन कहते हैं । तथा प्रबन्धनरूप जो काल वह प्रबन्धनकाल कहलाता है ।

उस प्रबन्धनकालके द्वारा प्रबद्ध हुए बादर निगोदोंका मरणके क्रमसे निर्गम होता है । किम प्रकारके बादर निगोदोंका ऐसा पृच्छनेपर कहा है—'तहा पबद्धाणं' अर्थात् उस पहले कहेगये

पवद्दाणं' तेण पुब्बेभणिदपयारेण असंखेज्जगुणहीणाए सेडीए पवद्दाणं समुप्पएणाण-
मुप्पत्तिकमेण असंखेज्जगुणहीणाए सेडीए णिग्गमो णत्थि किंतु मरणकमेण णिग्गमो
होदि त्ति भणिदं होदि । कत्तो तेसिं णिग्गमो ? एगसरीरादो । जहएणसंचयकालेण
संचिदाणं अण्णोण्णाणुगयभावेण जहएणकालमवट्ठिदाणं मरणकमेण णिग्गमो होदि ।
उप्पत्तिकमेण ण होदि त्ति किमट्ठं वुच्चदे ? ण, एत्थ जहएणवक्कमणकालेण संचिदाणं
जहएणपबंधणकालेण पवद्दाणं चेव मरणकमेण णिग्गमो होदि त्ति णियमाभावादो ।
किंतु जहएणवक्कमण-जहएणपबंधणकालवयणं देसामासियं तेण सव्वुवक्कमणकालेसु
संचिदाणं सव्वपबंधणकालेसु पवद्दाणं उप्पत्तिकमेण णिग्गमो ण होदि' । किंतु
मरणकमेण होदि त्ति पत्तेयं पत्तेयं परूवणा कायच्चा । एकम्हि सरीरे उप्पज्जमाण-
वादरणिगोदा किमक्कमेण उप्पज्जंति आहो कमेण । जदि अक्कमेण उप्पज्जंति तो
अक्कमेणेव मरणेण वि होदव्वं, एकम्हि मरंते संते अएणेसि मरणाभावे साहारणत्त-
विरोहादो । अह जइ कमेण असंखेज्जगुणहीणाए सेडीए उप्पज्जंति तो मरणं पि
जवमज्झागारेण ण होदि, साहारणत्तस्स विणासप्पसंगादो त्ति । एत्थ परिहारो

प्रकारके अनुसार असंख्यातगुणी हीन श्रेणिरूपसे बंधे हुए और उत्पन्न हुए निगोदोंका उत्पत्तिके
क्रमसे अर्थात् अमंख्यातगुणी हीन श्रेणिरूपसे निर्गम नहीं होता किन्तु मरणके क्रमसे निर्गम
होता है यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

शंका—किससे उनका निर्गम होता है ?

समाधान—एक शरीरसे ।

शंका—जघन्य संचयकाल द्वारा संचयको प्राप्त हुए और परस्पर अनुगतरूपसे जघन्य
कालतक अवस्थित हुए जीवोंका मरणके क्रमसे निर्गम होता है, उत्पत्तिके क्रमसे नहीं होता है
यह किसलिए कहते हैं ?

समाधान—नहीं, क्योंकि यहाँपर जघन्य उत्पत्तिकालके द्वारा संचित हुए और जघन्य
प्रबन्धनकालके द्वारा बन्धको प्राप्त हुए जीवोंका ही मरणके क्रमसे निर्गम होता है इस प्रकारका
नियम नहीं है । किन्तु जघन्य उत्पत्तिकाल और जघन्य प्रबन्धनकाल वचन देशामर्षक है । इससे
सब उत्पत्ति कालोंमें संचित हुए और सब प्रबन्धन कालोंमें बन्धको प्राप्त हुए जीवोंका उत्पत्तिके
क्रमसे निर्गम नहीं होता है, किन्तु मरणके क्रमसे निर्गम होता है इस प्रकार अलग अलग
प्ररूपणा करनी चाहिए ।

शंका—एक शरीरमें उत्पन्न होनेवाले बादर निगोद जीव क्या अक्रमसे उत्पन्न होते हैं या
क्रमसे ? यदि अक्रमसे उत्पन्न होते हैं तो अक्रमसे ही मरण होना चाहिए, क्योंकि एकके मनेपर
दूसरों का मरण न होनेपर उनके साधारण होनेमें विरोध आता है । और यदि क्रमसे असंख्यात-
गुणी हीन श्रेणिरूपसे उत्पन्न होते हैं तो मरण भी यवमध्यके आकाररूपसे नहीं हो सकता है,
क्योंकि साधारणपनेके विनाशका प्रसंग आता है ?

१. मप्रतिपाठोऽयम् । अ० प्रती 'णिग्गमो [ए] होदि' अ० का० प्रत्योः 'णिग्गमो होदि' इति पाठः ।

२. मप्रतिपाठोऽयम् । प्रतीषु 'अइ जइ' इति पाठः ।

बुच्चदे - असंखेज्जगुणहीणाए सेडीए कमेण वि उप्पज्जंति अक्कमेण वि अणंता जीवा एगसमए उप्पज्जंति । ण च साहारणत्तं फिट्ठिदि ।

साहारणआहारो साहारणआणपाणगहणं च ।

साहारणजीवाणं साहारणलक्खणं भाणयं ॥ २२ ॥

एदीए गाहाए भणिदलक्खणाणमभावे साहारणतविणासादो । तदो एगसरी-
रुप्पण्णाणं मरणकमेण णिग्गमो होदि त्ति एदं पि ण विरुज्झदे । ण च एगसररीरुप्पणा
सव्वे समाणाउआ चेव होंति त्ति णियमो अत्थि जेण अक्कमेण तोसं मरणं होज्ज ।
तम्हा एगसररीरट्ठिदाणं पि मरणजवमज्झं समिलाजवमज्झं च होदि त्ति घेत्तव्वं । संपहि
सो मरणकमो दुविहो जवमज्झकमेण अजवमज्झकमेण चेदि । तत्थ जवमज्झकमेण
मरणविहाणमुवरि भणिस्सदि । अजवमज्झकमेण जो णिग्गमो तप्परुवणट्ठं उत्तरसुत्तं
भणदि—

सच्चुकरिसयाए गुणसेडीए मरणेण मदाणं सव्वचिरेण कालेण
णिल्लेविज्जमाण्णं तेसिं चरिमसमए मदावसिट्ठाणं आवलियाए
असंखेज्जदिभागमेत्तो णिगोदाणं ॥ ६३२ ॥

मरणगुणसेडी जहण्णा वि अत्थि उक्कस्सा वि अत्थि । तत्थ जहण्णगुणसेडि-

समाधान—यहां इस शंका का परिहार करते हैं—असंख्यातगुणी हीन श्रेणिके क्रमसे भी उत्पन्न होते हैं और अक्रमसे भी अनन्त जीव एक समयमें उत्पन्न होते हैं । और साधारण-
पना भी नष्ट नहीं होता है, क्योंकि—

साधारण आहार और साधारण श्वास-उच्छ्वासका ग्रहण यह साधारण जीवोंका साधारण लक्षण कहा है ॥ २२ ॥

इस प्रकार इस गाथा द्वारा कहे गये लक्षणोंके अभावमें ही साधारणपनेका विनाश होता है । इसलिए एक शरीरमें उत्पन्न हुए निगोदोंका मरणके क्रमसे निर्गम होता है इस प्रकार यह कथन भी विरोधको नहीं प्राप्त होता । और एक शरीरमें उत्पन्न हुए सब समान आयुवाले ही होते हैं ऐसा कोई नियम नहीं है, जिससे अक्रमसे उनका मरण होवे, इसलिए एक शरीरमें स्थित हुए निगोदोंका मरण यवमध्य और शमिलायवमध्य है ऐसा ग्रहण करना चाहिए । वह मरण दो प्रकारका है—यवमध्यके क्रमसे और अयवमध्यके क्रमसे । उनमेंसे यवमध्यके क्रमसे मरणविधिका कथन आगे करेंगे । अयवमध्यके क्रमसे जो निर्गम है उसका कथन करनेके लिए आगेका सूत्र कहते हैं—

सर्वोत्कृष्ट गुणश्रेणि द्वारा मरणसे मरे हुए तथा सबसे दीर्घ काल द्वारा निर्लेप्य-
मान होनेवाले उन जीवोंके अन्तिम समयमें मृत होनेसे बचे हुए निगोदोंका प्रमाण आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण है ॥ ६३२ ॥

मरणगुणश्रेणि जघन्य भी है और उत्कृष्ट भी है । उनमेंसे जघन्य गुणश्रेणिमरणका

मरणनिवारणद्वं सव्वुकस्सियाए गुणसेडीए मरणं तेण मरणेण मदाणं ति भणिदं ।
णिन्लेवणकालो जहण्णओ वि उक्करसओ वि अत्थि । तत्थ जहण्णणिन्लेवणकाल-
निवारणद्वं सव्वचिरेण कालेण णिन्लेविज्जमाणानं ति भणिदं । तेसिं चरिमसमए
मदावसिद्धाणं आवलियाए असंखेज्जदिभागो णिगोदाणं ति भणिदे खीणकसायचरिम-
समए मदावसिद्धाणं जीवाणं आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तो णिगोदाणं पुलवियाणं
पमाणं होदि त्ति भणिदं होदि । खीणकसायचरिमसमए असंखेज्जलोगमेत्तणिगोद-
सरीराणि होंति । तत्थ एक्केकम्हि सरीरे मदावसिद्धजीवा अणंता भवंति । तेसि-
माधारभूदपुलवियाओ आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ होंति त्ति । एदेण जहण्ण-
वादरणिगोदवग्गणापमाणपरूवणा कदा ।

एत्थ चत्तारि अणियोगद्वाराणि णादव्वाणि भवंति—परूवणा पमाणं सेडी
अप्पाबहुअं चेदि । एदहि चट्ठहि अणियोगद्वारेहि खीणकसायकालब्धंतरे बज्झमाण-
धूहल्लयादिसु वा मरंतजीवाणं परूवणा कीरदे । तं जहा—अत्थि खीणकसायपढमसमए
मदजीवा । विदियसमए मदजीवा वि अत्थि । तदियसमए मरंतजीवा वि अत्थि । एवं
णेयव्वं जाव खीणकसायचरिमसमओ त्ति । एवं परूवणा गदा ।

खीणकसायपढमसमए मदजीवा केत्तिया ? अणंता । विदियसमए मदजीवा
केत्तिया ? अणंता । तदियसमए मदजीवा केत्तिया ? अणंता । एवं णेयव्वं जाव खीण-

निवारण करनेके लिए सर्वोत्कृष्ट गुणश्रेणि द्वारा जो मरण है उस मरणसे मरे हुए जीवोंका ऐसा
कहा है । निर्लेपनकाल जघन्य भी है और उत्कृष्ट भी है । उनमें से जघन्य निर्लेपनकालका
निवारण करनेके लिए सबसे दीर्घ कालके द्वारा निर्लेप्यमान हुए जीवोंका ऐसा कहा है । 'तेसिं
चरिमसमए मदावसिद्धाणं आवलियाए असंखे भागो णिगोदाणं' ऐसा कहने पर क्षीणकषायके
अन्तिम समयमें मरनेके बाद बचे हुए जीवोंमें निगोद अर्थात् पुलवियोंका प्रमाण आवलिके
असंख्यातवें भागप्रमाण है यह उक्त कथनका तात्पर्य है । क्षीणकषायके अन्तिम समयमें
असंख्यात लोकप्रमाण निगोदशरीर होते हैं । वहां एक एक शरीरमें मरनेके बाद बचे हुए जीव
अनन्त होते हैं । तथा उनकी आधारभूत पुलवियां आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण होती हैं ।
इस द्वारा जघन्य बादर निगोद वर्गणाके प्रमाणकी प्ररूपणा की गई है ।

यहां चार अनुयोगद्वार ज्ञातव्य हैं प्ररूपणा, प्रमाण, श्रेणि और अल्पबहुत्व । इन चार
अनुयोगद्वारोंका आश्रय लेकर क्षीणकषायकालके भीतर मरनेवाले अथवा ध्रुवर और आद्रक
आदिमें मरनेवाले जीवोंकी प्ररूपणा करते हैं । यथा—क्षीणकषायके प्रथम समयमें मरे हुए जीव
हैं । दूसरे समयमें मरे हुए जीव हैं और तीसरे समयमें मरनेवाले जीव हैं । इस प्रकार
क्षीणकषायके अन्तिम समयके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए । इस प्रकार प्ररूपणा समाप्त हुई ।

क्षीणकषायके प्रथम समयमें मरे हुए जीव कितने हैं ? अनन्त हैं । दूसरे समयमें मरे हुए
जीव कितने हैं ? अनन्त हैं । तीसरे समयमें मरे हुए जीव कितने हैं ? अनन्त हैं । इस प्रकार

कसायचरिमसमओ ति । एवं पमाणाणुगमो समत्तो ।

सेडिपरूवणा दुविहा—अणंतरोवणिधा परंपरोवणिधा चेदि । तत्थ अणंतरोवणिधा वुच्चदे । तं जहा—खीणकसायपढमसमए मरंता जीवा थोवा । विदियसमए मरंता जीवा विसेसाहिया । तदियसमए मरंता जीवा विसेसाहिया । एवं विसेसाहिया विसेसाहिया जाव आवलियपुधत्तं ति । विसेसो पुण आवलियाए असंखेज्जदिभागेण होदि । तदणंतरउवरिमसमयप्पहुडि संखेज्जदिभागब्भहिया जाव विसेसाहियमरणचरिमसमओ ति । विसेसो पुण संखेज्जरूवपडिभागेण । तदो खीणकसायकालस्स असंखेज्जदिभागे आवलियाए असंखेज्जदिभागे सेसे गुणसेडिमरणं होदि । तदो विसेसाहियमरणचरिमसमए मदजीवेहिंतो गुणसेडिमरणपढमसमए मरंता जीवा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । विदियसमए मरंता जीवा असंखेज्जगुणा । एवमसंखेज्जगुणा असंखेज्जगुणा मरंति जाव खीणकसायचरिमसमओ ति । के वि आइरिया जीवे मोत्तूण पुलवियाणमुवरि इमं परूवणं कुणंति तेसिं गुणगारपमाणं पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो वि ण होदि । कुदो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागेषु जहणपरित्तासंखेज्जमेत्तेसु वि अण्णोण्णगुणिदेसु पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तपुलवियाणमुप्पत्तादो । एवमणंतरोवणिधा समत्ता ।

क्षीणकषायके अन्तिम समय तक ले जाना चाहिए । इस प्रकार प्रमाणानुगम समाप्त हुआ ।

श्रेणिप्ररूपणा दो प्रकारकी है—अनन्तरोपनिधा और परम्परोपनिधा । उनमेंसे पहले अनन्तरोपनिधाका कथन करते हैं । यथा—क्षीणकषायके प्रथम समयमें मरनेवाले जीव स्तोक हैं । दूसरे समयमें मरनेवाले जीव विशेष अधिक हैं । तीसरे समयमें मरनेवाले जीव विशेष अधिक हैं । इस प्रकार आवलिपृथक्त्वप्रमाण कालतक उत्तरोत्तर प्रत्येक समयमें मरनेवाले जीव विशेष अधिक हैं । परन्तु विशेषका प्रमाण आवलिके असंख्यातवें भागका भाग देनेसे प्राप्त होता है । आवलिपृथक्त्वके बाद अगले समयसे लेकर विशेष अधिकके क्रमसे मरनेवाले जीवोंके अन्तिम समयतक उत्तरोत्तर प्रत्येक समयमें संख्यातवें भाग अधिक संख्यातवें भाग अधिक जीव मरते हैं । यहाँ विशेषका प्रमाण संख्यातका भाग देनेसे जो लब्ध आवे उतना है । अनन्तर क्षीणकषायके कालके असंख्यातवें भागप्रमाण अर्थात् आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण शेष रहनेपर गुणश्रेणिमरण होता है । अतः विशेष अधिक मरणके अन्तिम समयमें मरे हुए जीवोंसे गुणश्रेणि मरणके प्रथम समयमें मरनेवाले जीव असंख्यातगुणे होते हैं । गुणकार क्या है ? पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है । दूसरे समयमें मरनेवाले जीव असंख्यातगुणे होते हैं । इस प्रकार क्षीणकषायके अन्तिम समयके प्राप्त होनेतक प्रत्येक समयमें असंख्यातगुणे असंख्यातगुणे जीव मरते हैं । कितने ही आचार्य जीवोंको छोड़कर पुलवियोंका अवलम्बन लेकर यह प्ररूपणा करते हैं । उनके मतमें गुणकारका प्रमाण पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण भी नहीं होता है, क्योंकि जघन्य परित्तासंख्यातप्रमाण भी आवलिके असंख्यातवें भागोंके परस्पर गुणा करनेपर पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण पुलवियोंकी उत्पत्ति होती है । इस प्रकार अनन्तरोपनिधा समाप्त हुई ।

खीणकसायपढमसमए मदजीवेहिंतो आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तमद्धानं गंतूण दुगुणवड्डी होदि । एवमेत्तियमेत्तियमवट्ठिदमद्धानं गंतूण दुगुणवड्डी जाव असंखेज्जदि-
भागब्भहियमरणचरिमसमओ ति । ततो उवरिसंखेज्जसमयमेत्तमद्धानं गंतूण दुगुणवड्डी
होदि जाव संखेज्जदिभागब्भहियमरणचरिमसमओ ति । तेण परं णिरंतरकमेण असंखेज्ज-
गुणा असंखेज्जगुणा जाव खीणकसायचरिमसमओ ति । एत्थ तिण्णि अणियोगद्वाराणि—
परूवणा पमाणमप्पाबहुअं चेदि । परूवणदाए एगपदेसगुणहाणिट्ठाणंतरं णाणागुण-
हाणिट्ठाणंतरसलागाओ च अत्थि । पमाणं—असंखेज्जभागब्भहियमरणम्मि एगजीव-
दुगुणवट्ठिट्ठाणंतरमावलियाए असंखेज्जदिभागो । संखेज्जभागब्भहियमरणम्मि एगजीव-
दुगुणवट्ठिअद्धानं संखेज्जसमयमेत्तं होदि । णाणागुणहाणिसलागपमाणमावलियाए
संखेज्जदिभागो । अप्पाबहुअं—सव्वत्थोवं एगजीवदुगुणवट्ठिट्ठाणंतरं । णाणागुणहाणि-
सलागाओ असंखेज्जगुणाओ । एवं परम्परोवणिधा समत्ता ।

अप्पाबहुअं—सव्वत्थोवा खीणकसायपढमसमए मदजीवा । अपढम-अचरिम-
समएसु मदजीवा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ।
कुदो ? खीणकसायपढम-चरिमसमएसु मदजीवे मोत्तूण तत्थ सेसासेसमदजीवग्गहणादो ।
अचरिमसमए मदजीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? पढमसमए मदजीवमेत्तेण ।
चरिमसमए मदजीवा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ।

क्षीणकषायके प्रथम समयमें मरे हुए जीवोंसे आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थान जा
कर दूनी वृद्धि होती है । इस प्रकार इतने इतने अवस्थित स्थान जाकर दूनी वृद्धि होती है और
यह दूनी वृद्धिका क्रम असंख्यातवें भाग अधिक मरणके अन्तिम समयके प्राप्त होने तक जानना
चाहिये । उसके आगे संख्यात समय प्रमाण स्थान जाकर दूनी वृद्धि होती है और यह क्रम
संख्यातवें भाग अधिक मरणके अन्तिम समय तक जानना चाहिए । उसके आगे निरन्तरक्रमसे
क्षीणकषायके अन्तिम समयके प्राप्त होने तक प्रत्येक समयमें असंख्यातगुण असंख्यातगुण
होते हैं । यहां तीन अनुयोगद्वार हैं—परूपणा, प्रमाण और अल्पबहुत्व । परूपणा की अपेक्षा
एकप्रदेशगुणहानिस्थानान्तर है और नानागुणहानिस्थानान्तर शलाकाएँ हैं । प्रमाण—असंख्यात-
भागवृद्धिरूप मरणमें एकजीवद्विगुणवृद्धिस्थानान्तर आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण है ।
संख्यातभागवृद्धिरूप मरणमें एकजीवद्विगुणवृद्धिअध्वान संख्यात समयप्रमाण है । नानागुण-
हानिशलाकाओंका प्रमाण आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण है । अल्पबहुत्व—एकजीवद्विगुण-
वृद्धिस्थानान्तर सबसे स्तोक है । नानागुणहानिशलाकाएँ असंख्यातगुणी हैं । इस प्रकार परम्परोप-
निधा समाप्त हुई ।

अल्पबहुत्व—क्षीणकषायके प्रथम समयमें मृत जीव सबसे थोड़े हैं । अप्रथम-अचरम
समयोंमें मृत जीव असंख्यतगुण हैं । गुणकार क्या है ? पल्लिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार
है, क्योंकि क्षीणकषायके प्रथम और अन्तिम समयमें मरे हुए जीवोंको छोड़कर वहाँ शेष समस्त
मृत जीवोंको ग्रहण किया है । अचरम समयमें मृत जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ?
प्रथम समयमें मृत जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं । अन्तिम समयमें मृत जीव

अपढमसमए मदजीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? अपढम-अचरिमसमएसु मदजीव-
मेत्तेण । सव्वेसु समएसु मदजीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? पढमसमए मदजीव-
मेत्तेण । एवं अप्पाबहुअं समत्तं ।

संपहि खीणकसायकाले जहण्णाउअमेत्ते सेसे बादरणिगोदा ण उप्पज्जंति
खीणकसायसरीरे । कुदो ? जीवणियकालाभावादो । एदस्स अत्थस्स जाणावण्हं
आउआणमप्पाबहुअं भणदि—

एत्थ अप्पाबहुअं—सव्वत्थोवं खुदाभवग्गहणं ॥६३३॥

कुदो ? एइंदियस्स बंधणिसेयखुदाभवग्गहणं घादिय उप्पाइदसव्वजहण-
जीवणियकालग्गहणादो । खीणकसायकाले एत्तियमेत्ते सेसे बादर-सुहुमणिगोदजीवा
णियमा ण उप्पज्जंति त्ति घेत्तव्वं ।

एइंदियस्स जहणिया णिव्वत्ती संखेज्जुगुणा ॥६३४॥

कुदो ? बादर-सुहुमणिगोदअपज्जत्ताणं घादेण विणा जहणजीवणियकाल-
ग्गहणादो । को गुणगारो ? संखेज्जा समया ।

सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया ॥६३५॥

असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? पत्त्यके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है । अप्रथम
समयमें मृत जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? अप्रथम-अचरम समयामें मृत जीवोंका
जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं । सब समयोंमें मृत जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ?
प्रथम समयमें मृत जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं । इस प्रकार अल्पबहुत्व
समाप्त हुआ ।

अब क्षीणकषायके कालमें जघन्य आयुःमाण कालके शेष रहनेपर क्षीणकषायके शरीरमें
बादर निगाद जीव नहीं उत्पन्न होते हैं, क्योंकि जीवनीय कालका अभाव है । इस प्रकार इस
अर्थका ज्ञान करानेके लिए आयुओंका अल्पबहुत्व कहते हैं—

यहाँ अल्पबहुत्व — लुल्लकभवग्रहण सबसे स्तोक है ॥६३३॥

क्योंकि एकेन्द्रियके बन्वका प्राप्ति दूर निषेकरूप लुल्लकभवग्रहणका घात करके उत्पन्न
कराये गए सबसे जघन्य जीवनीयकालका यहाँ ग्रहण किया है । क्षीणकषायके कालमें इतने
कालके शेष रहनेपर बादर निगाद जीव और सूक्ष्म निगाद जीव नियमसे नहीं उत्पन्न होते हैं यह
यहाँपर ग्रहण करना चाहिए ।

एकेन्द्रियकी जघन्य निर्वृत्ति संख्यातगुणी है ॥६३४॥

क्योंकि बादर और सूक्ष्म निगाद अपर्याप्तकाक घात हुए बिना प्राप्त हुए जघन्य जीवनीय
कालका ग्रहण किया है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है ।

वही उत्कृष्ट निर्वृत्ति विशेष अधिक है ॥६३५॥

केतियमेत्तो विसेसो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तो' । जहण्णाउआदो उक्कस्साउअं असंखेज्जगुणमिदि' केवि आइरिया भणंति तमेदेण सह किण्ण विरुज्झदे ? ण, वक्खाणेण सुत्तस्स बाधाभावादो । जवमज्झमरणचरिमसमए मोत्तूण गुणसेडिमरण-चरिमसमए चेव जहणिया बादरणिगोदवग्गणा होदि त्ति जाणावणट्ठं उत्तरसुत्तं भणदि—

**बादरणिगोदवग्गणाए जहणियाए आवलियाए असंखेज्जदिभाग-
मेत्तो णिगोदाणं ॥६३६॥**

खीणकसायचरिमसमए जहणिया बादरणिगोदवग्गणा होदि । तत्थ णिगोदाणं पमाणं आवलियाए असंखेज्जदिभागो । के णिगोदा णाम ? पुलवियाओ । एदेण पल्लंगुल--जगसेडि--पदरादीणमसंखेज्जदिभागो पडिसिद्धो । सुत्तेण विणा जहणिया बादरणिगोदवग्गणा खीणकसायचरिमसमए चेव होदि त्ति कुदो णव्वदे ? सुत्ताविरुद्धा-इरियवयणादो । जहणसुहुमणिगोदवग्गणाए पमाणपरूवणट्ठमुत्तरसुत्तं भणदि—

विशेषका प्रमाण कितना है ? विशेषका प्रमाण आवलिके असंख्यातवें भागमात्र है ।

शंका--जघन्य आयुसे उत्कृष्ट आयु असंख्यातगुणी है ऐसा कितने ही आचार्य कहते हैं । उसका इसके साथ विरोध कैसे नहीं होता ?

समाधान--नहीं, क्योंकि व्याख्यानसे सूत्रमें बाधा नहीं आती ।

अब यवमध्यमरणके अन्तिम समयको छोड़कर गुणश्रेणिमरणके अन्तिम समयमें ही जघन्य बादर निगोद वर्गणा होती है इस बातका ज्ञान करानेके लिए आगेका सूत्र कहते हैं--

जघन्य बादर निगोद वर्गणामें निगोदोंका प्रमाण आवलिके असंख्यातवें भागमात्र होता है ॥६३६॥

क्षीणकषायके अन्तिम समयमें जघन्य बादर निगोद वर्गणा होती है । वहाँ निगोदोंका प्रमाण आवलिके असंख्यातवें भागमात्र है ।

शंका--निगोद कौन है ?

समाधान--पुलवियाँ ।

इस वचनके द्वारा पल्य, अङ्गुल, जगश्रेणि और जगप्रतर आदिके असंख्यातवें भागका प्रतिषेध हो जाता है ।

शंका--सूत्रके बिना जघन्य बादर निगोद वर्गणा क्षीणकषायके अन्तिम समयमें ही होती है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान--सूत्राविरुद्ध आचार्योंके वचनसे जाना जाता है ।

अब जघन्य सूक्ष्मनिगोद वर्गणाके प्रमाणका कथन करनेके लिए आगेका सूत्र कहते हैं--

१. अ०प्रतौ 'असंखे०भागो भागमेत्तो' इति पाठः । २. अ०प्रतौ 'उक्कस्साउअ संखेज्जगुणमिदि' इति पाठः ।

**सुहुमणिगोदवग्गणाए जहणियाए आवलियाए असंखेज्जदिभाग-
मेत्तो णिगोदाणं ॥६३७॥**

एसा जहणिया सुहुमणिगोदवग्गणा जले थले आगासे वा होदि, दव्व-खेत्त-
काल-भावणियमाभावादो । एदिस्से वि आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तपुलवियाओ
अणंताणंतजीवावूरिदअसंखेज्जलोगमेत्तसरीराओ होंति। संपहि सुहुमणिगोदुक्कस्सवग्गणाए
पमाणपरूवणद्वसुत्तरसुत्तं भणदि—

**सुहुमणिगोदवग्गणाए उक्कस्सियाए आवलियाए असंखेज्जदि-
भागमेत्तो णिगोदाणं ॥६३८॥**

जा उक्कस्सिया सुहुमणिगोदवग्गणा तत्थ पुळवियाणं पमाणमावलियाए
असंखेज्जदिभागो चेव । एदेण पल्लस्स असंखेज्जदिभागादिसंखापडिसेहो कदो । एसा
पुण सुहुमणिगोदुक्कस्सवग्गणा महामच्छसरीरे चेव होंति ण अण्णत्थ, उवदेसाभावादो ।
संपहि बादरणिगोदुक्कस्सवग्गणाए पमाणपरूवणद्वं उत्तरसुत्तं भणदि—

**बादरणिगोदवग्गणाए उक्कस्सियाए सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तो
णिगोदाणं ॥६३९॥**

जघन्य सूक्ष्म निगोद वर्गणामें निगोदोंका प्रमाण आवलिके असंख्यातवें
भागमात्र है ॥६३७॥

यह जघन्य सूक्ष्म निगोद वर्गणा जलमें, स्थलमें और आकाशमें होती है, इसके लिए द्रव्य,
क्षेत्र, काल और भावका कोई नियम नहीं है । इसकी भी अनन्तानन्त जीवोंसे व्याप्त असंख्यात
लोकप्रमाण शरीरवाली आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण पुलवियाँ होती हैं । अब उत्कृष्ट सूक्ष्म
निगोद वर्गणाके प्रमाणका कथन करनेके लिए आगेका सूत्र कहते हैं —

**उत्कृष्ट सूक्ष्म निगोद वर्गणामें निगोदोंका प्रमाण आवलिके असंख्यातवें
भागमात्र है ॥६३८॥**

जो उत्कृष्ट सूक्ष्म निगोद वर्गणा है उसमें पुलवियोंका प्रमाण आवलिके असंख्यातवें भागमात्र
ही है । इस वचन द्वारा पल्लके असंख्यातवें भागप्रमाण आदि संख्याका प्रतिषेध किया है । परन्तु
यह उत्कृष्ट सूक्ष्म निगोद वर्गणा महामत्स्यके शरीरमें ही होती है, अन्यत्र नहीं होती, क्योंकि
अन्यत्र होती है ऐसा उपदेश नहीं पाया जाता । अब उत्कृष्ट बादर निगोद वर्गणाके प्रमाणका
कथन करनेके लिए आगेका सूत्र कहते हैं—

**उत्कृष्ट बादर निगोद वर्गणामें निगोदोंका प्रमाण जगश्रेणिके असंख्यातवें
भागमात्र है ॥६३९॥**

मूलय-धूहन्त्यादिसु सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तपुलवीओ अणंतजीवावूरिद-
असंखेज्जलोगसरीराओ घेतूण बादरणिगोदुक्कस्सवग्गणा होदि । णिगोदवग्गणाणं
कारणपरूवणट्टमुत्तरसुत्तं भणदि—

एदेसिं चैव सव्वणिगोदाणं' मूलमहाखंधट्टाणाणि ॥६४०॥

सव्वणिगोदाणमिदि बुते सव्वबादरणिगोदाणमिदि घेतव्वं । सुहुमणिगोदा
किण्ण गहिदा ? ण, एत्थेव ते उप्पज्जंति अण्णत्थ ण उप्पज्जंति ति नियमाभावादो ।
महाखंधस्स ट्टाणाणि ति भणिदे महाखंधस्स अवयवा ति घेतव्वं, ट्टाणसदस्स
सरूवपज्जायस्स दंसणादो । तेण महाखंधावयवा सव्वणिगोदाणमुप्पणा मूलं कारण-
मिदि भणिदं होदि । ण च मूलसदो कारणत्थे अप्पसिद्धो, 'स्त्रियो मूलमनर्थानाम्' इत्यत्र
मूलशब्दस्य कारणपर्यायस्योपलम्भात् । महाखंधस्स ट्टाणाणं परूवणट्टं उत्तरसुत्तं
भणदि—

**अट्ठ पुटवीओ टंकाणि कूडाणि भवणाणि विमाणाणि विमा-
णिंदियाणि विमाणपत्थडाणि णिरयाणि णिरइंदियाणि णिरय-**

मूली, धूवर और आर्द्रक आदिमें अनन्त जीवोंसे व्याप्त असंख्यात लोकप्रमाण शरीरवाली
जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण पुलवियाँ होती हैं । अब निगोद वर्गणाओंके कारणका कथन
करनेके लिए आगेका सूत्र कहते हैं—

इन्हीं सब निगोदोंका मूल महास्कन्धस्थान हैं ॥६४०॥

सब निगोदोंका ऐसा कहनेपर सब बादर निगोदोंका ऐसा कहना चाहिए ।

शंका—सूक्ष्म निगोदोंका ग्रहण क्यों नहीं किया है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि यहाँ ही वे उत्पन्न होते हैं, अन्यत्र उत्पन्न नहीं होते ऐसा कोई
नियम नहीं है ।

महास्कन्धके स्थान ऐसा कहनेपर महास्कन्धके अवयव ऐसा ग्रहण करना चाहिए, क्योंकि
स्थान शब्द स्वरूप पर्यायवाची देखा जाता है । इसलिए महास्कन्धके अवयव सब निगोदोंकी उत्पत्ति-
में मूल अर्थात् कारण हैं यह उक्त कथनका तात्पर्य है । मूल शब्द कारणरूप अर्थमें अप्रसिद्ध है
यह कहना ठीक नहीं है, क्योंकि 'स्त्रियो मूलमनर्थानाम्' अर्थात् स्त्रियों अनर्थोंका मूल हैं इस
वचनमें मूल शब्द कारणवाची उपलब्ध होता है । अब महास्कन्धके स्थानोंका कथन करनेके लिए
आगेका सूत्र कहते हैं—

आठ पृथिवियाँ, टड्डु, कूट, भवन, विमान, विमानेन्द्रक, विमानप्रस्तर, नरक,

१. ता०प्रतौ 'चैव [सव्व-] णिगोदाण' अ०का०प्रत्योः 'चैव णिगोदाणं' इति पाठः ।

पत्थडाणि गच्छाणि गुम्माणि वल्लीणि लदाणि तणवणप्फदि-
आदीणि ॥६४१॥

घम्मादिसत्तणिरयंपुढवीओ ईसप्पभारपुढवीए सह अट्ठ पुढवीओ महाखंधस्स
ट्ठाणाणि होंति । शिलामयपव्वएसु उक्किण्णवावी-कूव-तलाय-जिणघरादीणि टंकाणि
णाम । मेरु-कुलसेल-विंझ-सज्झादिपव्वया कूडाणि णाम । वलहि-कूडविवज्जिया सुर-
णरावासा भवणाणि णाम । वलहि-कूडसमण्णिदा पासादा विमाणाणि णाम । उडु-
आदीणि विमणाणिदियाणि णाम । सगालोअसेडिबद्ध-पइण्णया विमाणपत्थडाणि णाम ।
णिरयसेडिबद्धाणि णिरयाणि णाम । सेडिबद्धाणं मज्झिमणिरयावासा णिरइंदयाणि
णाम । तत्थतणपइण्णया णिरयपत्थडाणि णाम । गच्छ-गुम्म-तणवणप्फदि-लदा-
वल्लीणमत्थो जाणिय वत्तव्वो । एदाणि महाखंधट्ठाणाणि । एदेण महाखंधस्स
इंदियगेज्झाणमवयवाणं परूवणा कदा । जे पुण इंदियाणमगेज्झा मुहुमा महाखंधा-
वयवा एदेहि समवेदा ते वि आगमचक्खुहि दट्ठवा । सच्चित्तवग्गणाओ एवं जहण्णाओ
एवं च उक्कसाओ । महाखंधवग्गणाए जहण्णुकस्सभावा एवं होंति त्ति जाणावणट्ठं
उत्तरसुत्तं भणदि—

नरकेन्द्रक, नरकप्रस्तर, गच्छ, गुल्म, वल्ली, लता, और तृणवनस्पति आदि
महास्कन्धस्थान हैं ॥६४१॥

ईषत्प्राग्भार पृथिवीके साथ घर्मा आदि सात नरक पृथिवियाँ मिलकर आठ पृथिवियाँ
महास्कन्धके स्थान हैं । शिलामय पर्वतोंमें उकीरे गए वापी, कुआ, तालाब और जिनघर आदि टक्क
कहलाते हैं । मेरुपर्वत, कुलपर्वत, विन्ध्यपर्वत और सह्यपर्वत आदि कूट कहलाते हैं । वलभि और
कूटसे रहित देवों और मनुष्योंके आवास भवन कहलाते हैं । वलभि और कूटसे युक्त प्रासाद
विमान कहलाते हैं । उडु आदिक विमान इन्द्रक कहलाते हैं । स्वर्गलोकके श्रेणिबद्ध और प्रकीर्णक
विमान विमानप्रस्तर कहलाते हैं । नरकके श्रेणिबद्ध नरक कहलाते हैं । श्रेणिबद्धोंके मध्यमें जो
नरकावास हैं वे नरकेन्द्रक कहलाते हैं । तथा वहाँ के प्रकीर्णक नरकप्रस्तर कहलाते हैं । गच्छ,
गुल्म, तृण वनस्पति, लता और वल्लीका अर्थ जानकर कहना चाहिए । ये महास्कन्धस्थान
हैं । इस सूत्र द्वारा महास्कन्धके इन्द्रियग्राह्य अवयवोंका कथन किया है । परन्तु जो इन्द्रिय
अग्राह्य सूक्ष्म महास्कन्धके अवयव हैं जो कि निगोदोंसे समवेत हैं वे भी आगमचक्षुओंसे जानने
चाहिए । सच्चित्तवर्गणाएँ इस प्रकार जघन्य और इस प्रकार उत्कृष्ट होती हैं । महास्कन्धवर्गणामें
जघन्य और उत्कृष्टभाव इस प्रकार हाते हैं इस बातका ज्ञान करानेके लिए आगेका सूत्र
कहते हैं—

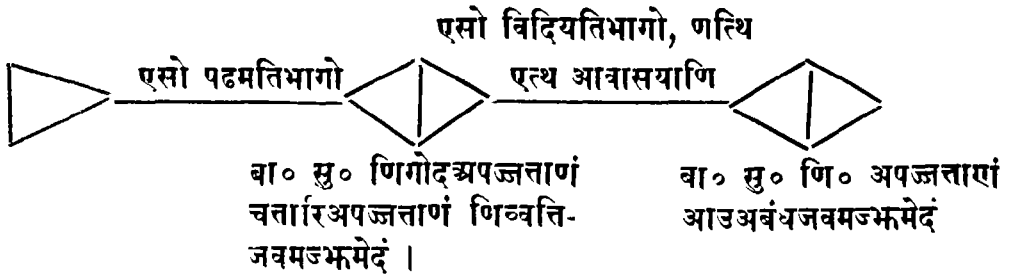
१. अ०का०प्रत्योः 'गुणाणि' इति पाठः । १. अ०का०प्रत्योः 'घम्मादिसव्वणिरयं'
इति पाठः ।

जदा मूलमहाक्खंधट्टाणाणं जहणणपदे तदा बादरतसपज्जत्ताणं उक्कस्सपदे ॥६४२॥

जदा मूलमहाक्खंधट्टाणाणं जहणणभावो होदि तदा बादरतसपज्जत्ताणं उक्कस्स-
भावो होदि । कुदो ? बादरतसपज्जत्ताणं कर-चरण-सरीराणं छेदण-भेदणादिवावारेण
महाक्खंधावयवाणं भेदप्पसंगादो ।

जदा बादरतसपज्जत्ताणं जहणणपदे तदा मूलमहाक्खंधट्टाणाण-
मुक्कस्सपदे ॥६४३॥

कुदो ? तसवादरजीवेसु थोवेसु संतेसु कर-चरणादिवावारेण महाक्खंधस्स
घादाभावादो । संपहि मरणजवमज्झ-समिलाजवमज्झादीणं परूवणट्ठं एसा संदिट्ठी
जहाकमेण द्वेदव्वा—



जब मूल महास्कन्धस्थानोंका जघन्य पद होता है तब बादर त्रस पर्याप्तिकोंका उत्कृष्ट पद होता है ॥६४२॥

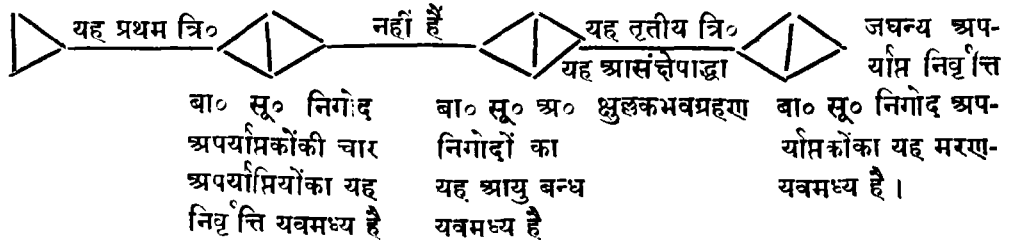
जब मूल महास्कन्धस्थानोंका जघन्यभाव होता है तब बादर त्रसपर्याप्तिकोंका उत्कृष्ट भाव होता है, क्योंकि बादर त्रसपर्याप्तिकोंके हाथ, पैर, और शरीरोंके छेदन, भेदन आदि व्यापारद्वारा महास्कन्धके अवयवोंका भेद प्राप्त होता है ।

जब बादर त्रसपर्याप्तिकोंका जघन्य पद होता है तब मूल महास्कन्धोंका उत्कृष्ट पद होता है ॥६४३॥

क्योंकि त्रसवादर जीवोंके स्तोक होनेपर हाथ और पैर आदिके व्यापार द्वारा महा-
स्कन्धका घात नहीं होता । अब मरणयवमध्य और शमिलायवमध्य आदिका कथन करनेके
लिए यह संहति क्रमसे स्थापित करनी चाहिए—

यह द्वितीय त्रिभाग

यहाँ आवश्यक



१. अ०प्रतौ 'जहा' इति पाठः । २. अ०प्रतौ 'तहा' इति पाठः ।

जहणिया अपज्जत्त-
 एसो तदियतिभागो णिव्वत्ती
 असंखेपद्धा एसा सुद्धाभवगहणं
 बाद० सु० णि० अपज्जत्ताणं
 मरणजवमज्झमेदं ।

००००००००००	००००००००००००
सु० णि० अपज्जत्ताणं उक्कस्सणिव्वत्ति- द्वाणाणि एदाणि	बादरणिगोदपज्जत्ताणं उक्कस्स- णिव्वत्तिद्वाणाणि एदाणि

एसो त्रिदियतिभागो, णत्थि
 एसो पढमतिभागो रक्तवर्ण एत्थ आवासयाणि रक्तवर्ण
 बादरसुहुमणिगोदपज्जत्ताणं सरीर-
 णिव्वत्तिजवमज्झमेदं । वा० सु० णिगोदपज्जत्ताणं
 आउअबंधजवमज्झमेदं ।

एसो तदियतिभागो रक्तवर्ण
 बादरसुहुमणिगोदपज्जत्ताणं
 मरणजवमज्झमेदं ।

००००००००००	००००००००००००
ये सूक्ष्म निगोद अपर्याप्तकोंके उत्कृष्ट निर्वृत्तिस्थान हैं	ये बादर निगोद अपर्याप्तकोंके उत्कृष्ट निर्वृत्तिस्थान हैं

यह द्वितीय त्रिभाग

यहाँ आवश्यक

यह प्रथम त्रि० रक्तवर्ण नहीं है रक्तवर्ण यह तृ० त्रि० रक्तवर्ण
 बा० सू० निगोद पर्याप्तकों का यह शरीर निर्वृत्ति यवमध्य है ।
 बा० सू० निगोद पर्याप्तकों का यह आयु यव-मध्य है ।
 बा० सू० निगोद पर्याप्तकों का यह मरण यवमध्य है ।

(१) एदमंतरं— आहारसरीरणिव्वत्ति- ट्टाणाणि एदाणि ००००००००	अंतरं	आहारसरीरिंदिय- णिव्वत्तिट्टाणाणि एदाणि ००००००००	अंतरं	आहारसरीरआणापाण- णिव्वत्तिट्टाणाणि एदाणि ००००००००
--	-------	---	-------	--

अंतरं	आहारसरीरभासाणिव्वत्ति- ट्टाणाणि एदाणि ००००००००	अंतरं	आहारसरीरमणणिव्वत्ति- ट्टाणाणि एदाणि ००००००००	अंतरं	आहारसरीरणिव्वत्तेवण- ट्टाणाणि एदाणि ००००००००
-------	--	-------	--	-------	--

(२) एदमंतरं—

००००००००	अंतरं	००००००००००	अंतरं	०००००००००
वेउव्वियसरीरणिव्वत्ति- ट्टाणाणि एदाणि		वेउव्वियसरीरिंदियणिव्वत्ति- ट्टाणाणि एदाणि		वेउव्वियसरीरआणापाण- णिव्वत्तिट्टाणाणि एदाणि

यह अन्तर ये आहारशरीर निवृत्तिस्थान हैं— ००००००००	अन्तर	ये आहारशरीरेन्द्रिय निवृत्ति स्थान है— ००००००००	अन्तर	ये आहारशरीरश्वासोच्छ्वास निवृत्तिस्थान हैं— ००००००००
---	-------	---	-------	--

अन्तर	ये आहारशरीरभाषा निवृत्तिस्थान हैं— ००००००००	अन्तर	ये आहारशरीरमन निवृत्तिस्थान हैं— ००००००००	अन्तर	ये आहारशरीर निर्लेपनस्थान हैं ००००००००
-------	---	-------	---	-------	--

२ यह अन्तर है ।

००००००००	अन्तर	००००००००००	अन्तर	०००००००००
ये वैक्रियिकशरीर निवृत्तिस्थान हैं		ये वैक्रियिकशरीरेन्द्रिय निवृत्तिस्थान हैं		ये वैक्रियिकशरीरश्वासोच्छ्वास निवृत्तिस्थान हैं

अंतरं	०००००००००	अंतरं	००००००००	अंतरं	००००००००००००
	वेडव्वियसरीरभासा- णिव्वत्तिट्ठाणाणि एदाणि		वेडव्वियमणणिव्वत्ति- ट्ठाणाणि एदाणि		वेडव्वियसरीरणिल्ले- वणट्ठाणाणि एदाणि

(३) एदमंतरं—

०००००००००	अंतरं	०००००००००००	अंतरं	००००००००००००
ओरालियसरीरणिव्वत्ति- ट्ठाणाणि एदाणि		ओरालियसरीरइंदिय- णिव्वत्तिट्ठाणाणि एदाणि		ओरालियसरीरआणावाण- णिव्वत्तिट्ठाणाणि एदाणि

अंतरं	०००००००००००	अंतरं	००००००००	अंतरं	००००००००००००००
	ओरालियसरीरभामा- णिव्वत्तिट्ठाणाणि एदाणि		ओरालियसरीरमण- णिव्वत्तिट्ठाणाणि एदाणि		ओरालियसरीरणिल्ले- वणट्ठाणाणि एदाणि

अन्तर	००००००००००	अन्तर	००००००००	अन्तर	००००००००००००
	ये वैक्रियिकशरीरभापा निवृत्तिस्थान हैं		ये वैक्रियिकशरीरमन निवृत्तिस्थान हैं		ये वैक्रियिकशरीर निर्लेपनस्थान हैं

३ यह अन्तर है ।

००००००००००	अन्तर	००००००००००००	अन्तर	००००००००००००
ये औदारिकशरीर निवृत्तिस्थान हैं		ये औदारिकशरीरेन्द्रिय निवृत्तिस्थान हैं		ये औदारिकशरीरोच्छ्वास निवृत्तिस्थान हैं

अन्तर	००००००००००००	अन्तर	००००००००	अन्तर	००००००००००००००
	ये औदारिकशरीर भापा निवृत्तिस्थान हैं		ये औदारिकशरीरमन निवृत्तिस्थान हैं		ये औदारिकशरीर निर्लेपनस्थान हैं

सुहुमणिगोदपज्जत्ताणं	वादरणिगोदपज्जत्ताणं	पत्तेयसरीरपज्जत्ताणं
एइंदियपज्जत्ताणं उक्कस्स- वावीससहस्साणि	सम्मुच्छिमपज्जत्ताण- मुक्कस्सपुव्वकोढी	२३ २३ २३ २३ २३ ०००००
गन्धोवक्कंतियाणमुक्कस्स- तिण्णिपलिदोवमाणि	उववादियाणमुक्कस्सतिण्णिपणसागरोवमाणि	

एवं वादर-सुहुमणिगोदपञ्जत्ताणं तेसिं पञ्जत्ताणं च चत्तारि संदिट्ठीओ
द्वविय 'जत्थेय मरइ जीनो तत्थ दु मरणं भवे अणंताणं । वक्कमदि जत्थ एयो
वक्कमणं तत्थणंताणं ॥' एदीए गाहाए मूचिदणिव्वत्तिजवमज्झ-मरणजवमज्झ-
आउअबंधजवमज्झाणं तिण्णं सरीराणं पञ्जत्तिणिव्वत्तिट्ठाणादीणं परूवण्हं च
उत्तरगंथो आगदो—

००००००००००००००	००००००००००००००००	००००००००००००००
सूक्ष्म निगोद पर्याप्तकोंकी	बादरनिगोद पर्याप्तकोके	प्रत्येक शरीरपर्याप्तकोंके
००००००००००००००	००००००००००००००	२१२१२१२१२१
एकेन्द्रियपर्याप्तकोंके	सम्भूर्ज्यन पर्याप्तकोंकी	गर्भजोंकी उत्क्रष्ट
उत्क्रष्ट २२ हजार वर्ष	उत्क्रष्ट पूर्वकांति	तीन पत्य

श्रौपपादिकोंकी उत्कृष्ट
तेतीस सागर

इस प्रकार बादर निगोद अपर्याप्त और सूक्ष्म निगोद अपर्याप्त तथा उनके पर्याप्तकोंकी चार संदृष्टियाँ स्थापित कर 'जहाँ एक जीव मरता है वहाँ अनन्त जीवोंका मरण होता है और जहाँ एक जीव उत्पन्न होता है वहाँ अनन्त जीवोंकी उत्पत्ति होती है।' इस गाथा द्वारा सूचित हुए निवृत्तिव्यवस्थ, मरणव्यवस्थ और आयुबन्ध व्यवस्थाओंका तथा तीन शरीरोंके पर्याप्तिनिवृत्ति स्थानादिकोंका कथन करनेके लिए आगेका ग्रन्थ आया है—

एतो सव्वजीवेसु महादंडओ कायव्वो भवदि ॥६४३॥

सव्वत्थोवं खुद्दाभवग्गहणं । तं तिधा विहत्तं—हेट्टिल्लए तिभाए सव्वजीवाणं जहणिया अपज्जत्तणिव्वत्ती । मज्झिल्लए तिभाए एत्थि आवासयाणि । उवरिल्लए तिभागे आउअवंधो जवमज्झं समिलामज्जे त्ति बुच्चदि ॥६४४॥

जं सव्वत्थोवं खुद्दाभवग्गहणं तं तिविहत्तं कायव्वं । किमट्ठं तिधा विहज्जदे ? तत्थ तिसु भागेषु आवासयपरूवणट्ठं । सव्वजहणखुद्दाभवग्गहणं त्ति बुत्ते घादखुद्दा-भवग्गहणं घेत्तव्वं, अएएत्थ आउअस्स खुद्दाभावानुववत्तीदो । हेट्टिल्लए तिभागे सव्व-जीवाणं जहणिया अपज्जत्तणिव्वत्ति त्ति भणिदे जम्हि बादर-सुहुमणिगोदजीवअपज्जत्तेहि आहार-सरीरिंदिय-आणपाणचत्तारिअपज्जत्तीओ णिव्वत्तिज्जंति जवमज्झसरूवेण सो पढमतिभागो णाम । उत्पण्णपढमसमयप्पहुडि पढमतिभागस्स संखेज्जदिभागमेत्तमद्धाण-मुवरि गंतूण जेण सुहुम-बादरणिगोदअपज्जत्ताणं आहार सरीरिंदिय-आणपाणपज्जत्तीओ समाणिज्जंति जवसरूवेण हिदजीवेहि तेण हेट्टिल्लए तिभागे सव्वजीवाणं जहणिया

यहाँसे आगे सब जीवोंमें महादण्डक करना चाहिए ॥६४३॥

क्षुल्लकभवग्रहण सबसे स्तोक है । वह तीन प्रकारका है—अधस्तन त्रिभागमें सब जीवोंकी जघन्य अपर्याप्तनिवृत्ति होती है, मध्यम त्रिभागमें आवश्यक नहीं होते और उपरिम त्रिभागमें आयुबन्ध यवमध्य होता है । उसे शमिलायवमध्य कहा जाता है ॥६४४॥

जो सबसे स्तोक क्षुल्लकभवग्रहण है उसके तीन भेद करने चाहिए ।

शंका—उसके तीन भेद किसलिए करते हैं ?

समाधान—उसके तीनों भेदोंमें आवश्यकोंका कथन करनेके लिए उनके तीन भेद करते हैं ।

सबसे जघन्य क्षुल्लकभवग्रहण ऐसा कहनेपर घातक्षुल्लकभवग्रहण लेना चाहिए, क्योंकि अन्यत्र आयुका क्षुल्लकपना नहीं बन सकता है । अधस्तन त्रिभागमें सब जीवोंकी जघन्य अपर्याप्त निवृत्ति ऐसा कहनेपर जिसमें बादर निगोद अपर्याप्त जीव और सूक्ष्म निगोद अपर्याप्त जीव आहार, शरीर, इन्द्रिय और श्वासोच्छ्वास इन चार अपर्याप्तियोंका यवमध्यरूपसे रचते हैं वह प्रथम त्रिभाग है ।

शंका—उत्पन्न होनेके प्रथम समयसे लेकर प्रथम त्रिभागके संख्यातवें भागप्रमाण स्थान ऊपर जाकर सूक्ष्म निगोद अपर्याप्त और बादर निगोद अपर्याप्त जीवोंकी आहार, शरीर, इन्द्रिय और श्वासोच्छ्वास पर्याप्तियाँ यतः यवमध्यरूपसे स्थित जीवोंके द्वारा समाप्त की जाती हैं अतः

अपज्जत्तणिव्वत्ति त्ति ण घडदे ? ण एस दोसो, विसयसत्तमिमस्सिदूण सुत्तपवुत्तीदो । पढमतिभागविसए जहणिया अपज्जत्तणिव्वत्ती होदि त्ति जं भणिदं होदि । ण च विसयसत्तमी असिद्धा,

औपश्लेषिकवैषयिकाभिव्यापक इत्यपि ।

आधारस्त्रिविधः प्रोक्तः कटाकाशतिलेषु च ॥ २३ ॥

इति वचनात् । अथवा पढमतिभागस्स संखेज्जदिभागो वि पढमतिभागो णाम, 'ग्रामो दग्धः पटो दग्धः' इत्येवमादिषु समुदायेषु प्रवृत्तानां शब्दानामवयवेष्वपि वृत्तिदर्शनात् । मज्झिमल्लए तिभाए णत्थि आवासयाणि त्ति भणिदे पढमतिभागस्स संखेज्जा भागा विदियतिभागो सयलो च एसो मज्झिमल्लतिभागो णाम । कथमेदस्स किंचूणदोतिभागस्स मज्झिमल्लतिभागववएसो ? ए एस दोसो, तिण्णं खंडाणं समविवक्खाभावादो । एत्थ एवंविहे तिभागे मरणजवमज्झ-आउअबंधजवमज्झ-णिव्वत्तिजवमज्झावासयाणि णत्थि त्ति भणिदं होदि । उवरिल्लए तिभागे आउअबंधो जवमज्झं ति वुत्ते तदियतिभागे सुहुम-वादरअपज्जताणमाउअबंधो होदि । सो चेव जवमज्झं होदि । कुदो ? जीवेहि जवमज्झागारेण अवट्टाणादो । जवस्स मज्झिमपदेसो जवमज्झं ति एत्थ ण घेतव्वं

अधस्तन त्रिभागमें सब जीवोंकी जघन्य अपर्याप्त निर्वृत्ति होती है यह कथन घटित नहीं होता ?

समाधान यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि विपर्ययसप्तमीका आश्रय लेकर सूत्रकी प्रवृत्ति हुई है । प्रथम त्रिभागका विपर्यय करके जघन्य अपर्याप्त निर्वृत्ति होती है यह उक्त कथनका तात्पर्य है । और विपर्यय सप्तमी असिद्ध भी नहीं है, क्योंकि—

कट, आकाश और तिलमें औपश्लेषिक, वैषयिक और अभिव्यापक इस प्रकार आधार तीन प्रकारका कहा है ॥२३॥

ऐसा वचन है । अथवा प्रथम त्रिभागका संख्यातवाँ भाग भी प्रथम त्रिभाग कहलाता है । यथा—ग्राम जला, वस्त्र जला इत्यादि प्रयोगोंके करने पर समुदायमें प्रवृत्त हुए शब्दोंकी वृत्ति अवयवोंमें भी देखी जाती है । मध्यके त्रिभागमें आवश्यक नहीं है ऐसा कहनेपर प्रथम त्रिभागका संख्यात बहुभाग और पूरा द्वितीय त्रिभाग यह सब मध्यका त्रिभाग कहलाता है ।

शंका—कुछ कम दो त्रिभागकी मध्यका त्रिभाग संज्ञा कैसे हो सकती है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि तीनों खण्ड समान होते हैं ऐसी विवक्षा नहीं है ।

यहां इस प्रकारके त्रिभागमें मरणयवमध्य, आयुबन्धयवमध्य और निर्वृत्तियवमध्य ये आवश्यक नहीं हैं यह उक्त कथनका तात्पर्य है । उपरिम त्रिभागमें आयुबन्ध यवमध्य है ऐसा कहने पर उसका आशय है कि तीसरे त्रिभागमें सूक्ष्म अपर्याप्त और बादर अपर्याप्तका आयुबन्ध होता है और वही यवमध्य होता है, क्योंकि जीव यवमध्यके आकारसे अवस्थित हैं । यहां पर यवमध्य पदसे यवका मध्यम प्रदेश ऐसा नहीं ग्रहण करना चाहिए किन्तु यवका मध्य अर्थात्

किंतु जवस्स मज्झमब्धंतरमंतो त्ति घेतव्वं । अथवा समिलामज्झे त्ति बुच्चदि, जुवखीली समिला णाम । दोएणं समिलाणं मज्झं समिलामज्झं तेण समाणत्तादो समिलामज्झं । एवं सव्वेसिं जवमज्झाणं जवमज्झं समिलामज्झे त्ति दोणामाणि होंति । तदिय-
तिभागपढमसमयप्पहुडि जाव असंखेपद्धाए पढमसमओ त्ति ताव उवरिमतिभागस्स संखेज्जा भागा जेण आउअबंधजवमज्झस्स विसओ तेण उवरिल्लए तिभाए आउअबंध-
जवमज्झमिदि एा घडदे ? न, 'एकदेशविकृतमनन्यवदत्' इति न्यायात्तदियतिभागस्स संखेज्जाणं भागाणं पि किंचूणाणं तदियतिभागववप्सेण सह विरोहाभावादो । एसा परूवणा सरीरखंधंडरावासपुलवियाओ अस्सिदूण एा परूवेयव्वा, तन्थ णियमाणुव-
लंभादो । किंतु जहएणमाउअमस्सिदूण णिव्वतिसमिलामज्झाणि परूवेयव्वाणि । मरणजवमज्झं पुण एाणाउअविसयं चेव, समाणाउआणं कमेण मरणाणुववत्तीदो ।

तस्सुवरिमसंखेपद्धा ॥६४५॥

जडणओ आउअबंधकालो जहएणविस्सपणकालपुरस्सरो असंखेपद्धा णाम । सो जवमज्झचरिमसमयप्पहुडि ताव होदि जाव जहएणाउअबंधकालचरिमसमओ त्ति । एसा वि असंखेपद्धा तदियतिभागम्मि चेव होदि, अज्जवि उवरि खुहाभवण्णहणस्स संभवादो ।

भीतरी भाग ऐसा ग्रहण करना चाहिए । अथवा शमिलामध्य ऐसा कहते हैं । युगकीलीका नाम शमिला है और दो शमिलाओंके मध्यका नाम शमिलामध्य है । उसके समान होनेसे उसे शमिला-
मध्य कहते हैं । इस प्रकार सब यवमध्योंके यवमध्य और शमिलामध्य ये दो नाम हैं ।

शंका—तीसरे त्रिभागके प्रथम समयसे लेकर आसंक्षेपाद्धाके प्रथम समय तक उपरिम त्रिभागका संख्यात बहुभाग यतः आयुबन्धयवमध्यका विषय है अतः उपरिम त्रिभागमें आयुबन्ध-
यवमध्य घटित नहीं होता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि एकदेश विकृत वस्तु अनन्यके समान अर्थात् उसके समान होती है इस न्यायके अनुसार तृतीय त्रिभागके कुछ कम संख्यात बहुभागोंकी तृतीय त्रिभाग संज्ञा रखनेमें कोई विरोध नहीं आता है ।

यह प्ररूपणा शरीरके स्कन्ध, अण्डर, आवास और पुलवियोंका आश्रय लेकर नहीं करनी चाहिए, क्योंकि वहां कोई नियम नहीं उपलब्ध होता । किन्तु जघन्य आयुका आश्रय लेकर निवृत्ति शमिला यवमध्योंकी प्ररूपणा करनी चाहिए । परन्तु मरणयवमध्य नाना आशुओंको ही विषय करता है, क्योंकि समान आयुवालोंका क्रमसे मरण नहीं बन सकता है ।

उसके ऊपर आसंक्षेपाद्धा है ॥६४५॥

जघन्य विश्रमणकाल पूर्वक जघन्य आयुबन्धकाल आसंक्षेपाद्धा कहा जाता है । वह यवमध्यके अन्तिम समयसे लेकर जघन्य आयुबन्धकालके अन्तिम समय तक होता है । यह आसंक्षेपाद्धा तृतीय त्रिभागमें ही होता है, क्योंकि अभी भी ऊपर क्षुल्लक भवग्रहण सम्भव है ।

१. प्रतिपु 'तस्सुवरिमसंखेयद्धा' इति पाठः ।

असंखेपद्धस्सुवरि' खुदाभवग्गहणं ॥६४६॥

आउअबंधे सते जो उवरि विस्समणकालो सव्वजहणो तस्स खुदाभवग्गहणं ति सण्णा । सो ततो उवरि होदि । कथमेदस्स खुदाभवग्गहणववएसो ? 'समुदायेषु प्रवृत्ताः शब्दा अवयवेष्वपि वर्तन्ते' इति न्यायेन तस्य तद्विरोधात् । एदं पि खुदाभवग्गहणं तदियतिभागे चेव, एदेण विणा तदियतिभागस्स संपुण्णत्ताणुववत्तीदो । अथवा असंखेपद्धस्सुवरि खुदाभवग्गहणं ति वुत्ते जहण्णाउअबंधकालचरिमसमयादो उवरि अंतोमुहुत्तं गंतूण हेट्ठिल्लभागेण सह घादखुदाभवग्गहणं होदि ति घेत्तव्वं ।

खुदाभवग्गहणस्सुवरि जहणिया अपज्जत्तणिव्वत्ती ॥६४७॥

घादखुदाभवग्गहणस्सुवरि ततो संखेज्जगुणं अद्धाणं गंतूण सुहुमणिगोदजीव-अपज्जताणं बंधेण जहणं जं णिसेयखुदाभवग्गहणं तस्स जहणिया अपज्जत्तणिव्वत्ति ति सण्णा । एत्थ वि पुव्वं व दोहि पयारेहि वक्खवाणं कायव्वं ।

जहणियाए अपज्जत्तणिव्वत्तीए उवरिमुक्कस्सिया अपज्जत्तणिव्वत्ती अंतोमुहुत्तिया ॥६४८॥

आमंक्षेपाद्धाके ऊपर क्षुल्लकभवग्रहण है ॥६४६॥

आयुवन्धके होने पर जो सबसे जघन्य विभ्रमणकाल है उसकी क्षुल्लकभवग्रहण संज्ञा है । वह आयुवन्धकालके ऊपर होता है ।

शका - इसकी क्षुल्लक भवग्रहण संज्ञा कैसे है ?

समाधान - समुदायों में प्रवृत्त हुए शब्द उनके अवयवोंमें भी प्रवृत्ति करते हैं इस न्यायके अनुसार इसकी क्षुल्ल भवग्रहण संज्ञा होनेमें कोई विरोध नहीं आता है ।

यह क्षुल्लकभवग्रहण भी तृतीय विभागमें ही होता है, क्योंकि इसके बिना तृतीय विभाग सम्पूर्ण नहीं होता । अथवा आमंक्षेपाद्धाके ऊपर क्षुल्लक भवग्रहण है ऐसा कहने पर जघन्य आयुवन्धकालके अन्तिम समयसे ऊपर अन्तर्मुहूर्त जा कर नीचेके भागके साथ घात क्षुल्लक-भवग्रहण होता है ऐसा ग्रहण करना चाहिए ।

क्षुल्लकभवग्रहणके ऊपर जघन्य अपर्याप्त निवृत्ति होती है ॥६४७॥

घात क्षुल्लक भवग्रहणके ऊपर उससे संख्यातगुणा अध्वान जाकर सूक्ष्म निगोद अपर्याप्त जीवोंके बन्धसे जो जघन्य निपेक्ष क्षुल्लक भवग्रहण होता है उसकी जघन्य अपर्याप्त निवृत्ति संज्ञा है । यहां पर भी पहलेके समान दो प्रकारसे व्याख्यान करना चाहिए ।

जघन्य अपर्याप्त निवृत्तिके ऊपर उत्कृष्ट अपर्याप्त निवृत्ति अन्तर्मुहूर्त प्रमाण होती है ॥६४८॥

णिसेयखुदाभवग्गहणस्सुवरि समउत्तरादिकगेण आवलि० असंखे०भागमेत्त-
णिव्वत्तिट्ठाणाणि गंतूण सुहुमणिगोदअपज्जत्ताणमुक्कस्साउअं होदि । सा च अपज्जत्त-
णिव्वत्ती अंतोमुहुत्तिया, पढमसमयप्पहुडि सव्वकालग्गहणादो । घादखुदाभवग्गहणचरिम-
समयप्पहुडि जाव णिसेयखुदाभवग्गहणचरिमसमओ त्ति ताव णिसेयखुदाभवग्गहणस्स
संखेज्जेसु भागेसु मरणजवमज्झं होदि, तमेत्थ किण्ण परूविदं ? ण एस दोसो,
जवमज्झमिदि अणुवट्ठदे तेणेवं संबंधो' कायव्वो जहणिया अपज्जत्तणिव्वत्ती
जवमज्झं होदि त्ति । तेण जवमज्झस्स एत्थ अत्थित्तं परूविदं चेव । हेट्ठिल्लए विभाग-
जहणियाए अपज्जत्तणिप्पत्ती जवमज्झं होदि त्ति, एवमदिवक्कंते सुत्ते वि संबंधो
कायव्वो, जवमज्झस्स मज्झदीवयत्तेण अवट्ठाणुवलंभादो । एसा सव्वा पि परूवणा
बादरणिगोदाणं । संपहि सुहुमणिगोदाणं परूवणहमुत्तरसुत्तं भणदि ।

तं चेव सुहुमणिगोदजीवाणं जहणिया अपज्जत्तणिव्वत्ती ॥६४६॥

तम्हि चेव बादरणिगोदणिव्वत्तिजवमज्झस्स गब्भे बादरजवमज्झस्स पढम-
चरिमसमए आवलि० असंखे०भागेण अपावेदूण सुहुमणिगोदजीवाणं जहणिया
अपज्जत्तणिव्वत्ती होदि ।

निपेक्षुल्लकभवग्रहणके ऊपर एक समय अधिक आदिके क्रमसे आवलिके असंख्यातवे
भागप्रमाण निवृत्तिस्थान जाकर सूक्ष्म निगोद अपर्याप्तकोंकी उत्कृष्ट आयु होती है । वह अपर्याप्त-
निवृत्ति अन्तर्मुहूर्तप्रमाण होती है, क्योंकि यहां पर प्रथम समयसे लेकर समस्त कालका
ग्रहण किया है ।

शंका—घात क्षुल्लक भवग्रहणके प्रथम समयसे लेकर निपेक्षुल्लक भवग्रहणके अन्तिम
समयके प्राप्त होने तक उसमें निपेक्षुल्लक भवग्रहणके संख्यात बहुभागोंमें मरणयवमध्य होता
है उसका यहां पर कथन क्यों नहीं किया ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि यवमध्य पदकी अनुवृत्ति होती है,
इसलिए इस प्रकार सम्बन्ध कर लेना चाहिए कि जघन्य अपर्याप्त निवृत्ति यवमध्य होता है ।
इसलिए यवमध्यका यहाँ पर अस्तित्व कहा ही है । अधस्तन भागमें जघन्य अपर्याप्त निवृत्ति
यवमध्य होता है । इसी प्रकार पिछले सूत्रमें भी सम्बन्ध करना चाहिए, क्योंकि यवमध्यका
मध्यदीपकरूपसे अवस्थान उपलब्ध होता है ।

यह सब प्ररूपणा बादर निगोदोंकी है । अब सूक्ष्म निगोदोंका कथन करनेके लिए आगेका
सूत्र कहते हैं—

वही सूक्ष्म निगोद जीवोंकी जघन्य अपर्याप्त निवृत्ति है ॥६४६॥

उसी बादर निगोद निवृत्ति यवमध्यके भीतर बादर यवमध्यके प्रथम और अन्तिम
समयको आवलिके असंख्यातवे भागद्वारा न प्राप्त कर सूक्ष्म निगोद जीवोंकी जघन्य अपर्याप्त
निवृत्ति होती है ।

१. ता०प्रतौ '—मिदि बुत्ते अणुवट्ठदे तेणेव संबंधो' इति पाठः ।

छ० १४-६४

उवरिमुक्कस्सिया अपज्जत्ताणिव्वत्ती अंतोमुहुत्तिया ॥६५०॥

सुगमं ।

तत्थ इमाणि पढमदाए आवासयाणि होति ॥६५१॥

पढमदाए पढमसमयप्पहुडि जाव सुहुमणिगोदजीवाणं उक्कस्सिया अपज्जत्ताणिव्वत्ती तत्थ इमाणि उवरि भण्णमाणआवासयाणि होति, ण अण्णत्थ, असंभवादो । एदाणि पढमदाए वत्तव्वाणि, एदेहिंतो सेसावासयाणं सिद्धीए ।

तदो जवमज्झं गंतूण सुहुमणिगोदअपज्जत्तयाणं णिल्लेवण-
ट्टाणाणि आवलियाए असंखेज्जुदिभागमेत्ताणि ॥६५२॥

तदो इदि वुत्ते उप्पण्णपढमसमयप्पहुडि अंतोमुहुत्तं गंतूण जवमज्झस्स पढमसमयो होदि त्ति वत्तव्वं । कुदो ? पढमसमयप्पहुडि उवरि ताव संखेज्जावलियाओ त्ति तत्थ णिल्लेवणट्टाणाणमभावादो । तत्थ ताणि णत्थि त्ति कुदो णव्वदे ? अपज्जत्ताणिव्वत्तण-
कालो जहण्णओ वि संखेज्जावलियमेत्तो चेव होदि त्ति गुरूवएसादो । जवमज्झमिदि किरियाविसेसणं, तेण जहा जवमज्झं होदि तहा गंतूण सुहुमणिगोदजीवअपज्जत्तयाणं

उपरिम उत्कृष्ट अपर्याप्त निवृत्ति अन्तर्मुहूर्तप्रमाण है ॥६५०॥

यह सूत्र सुगम है ।

वहाँ प्रथम समयसे लेकर ये आवश्यक होते हैं ॥६५१॥

पढमदाए अर्थान् प्रथम समयसे लेकर सूक्ष्म निगोद जीवों की उत्कृष्ट अपर्याप्त निवृत्ति तक वहाँ ये आगे कहे जानेवाले आवश्यक होते हैं अन्यत्र नहीं होते, क्योंकि अन्यत्र उनका होना असम्भव है । ये प्रथम समयसे कहने चाहिए, क्योंकि इनसे शेष आवश्यकों की सिद्धि होती है ।

तदनन्तर यवमध्यके व्यतीत होनेपर सूक्ष्म निगोद अपर्याप्तकोंके आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण निर्लेपनस्थान होते हैं ॥६५२॥

तदो ऐसा कहनेपर उत्पन्न होनेके प्रथम समयसे लेकर अन्तर्मुहूर्त जाकर यवमध्यका प्रथम समय होता है ऐसा यहाँ कहना चाहिए, क्योंकि प्रथम समयसे लेकर ऊपर संख्यात आवलि काल तक वहाँ निर्लेपनस्थानों का अभाव है ।

शंका—वहाँ वे नहीं हैं यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—क्योंकि अपर्याप्त निवृत्तिकाल जघन्य भी संख्यात आवलिप्रमाण ही है ऐसा गुरुका उपदेश है । इससे जाना जाता है कि प्रथम समयसे लेकर संख्यात आवलिप्रमाण काल होने तक निर्लेपनस्थान नहीं होते ।

यवमध्य यह क्रियाविशेषण है, इसलिए जिस प्रकार यवमध्य होता है उस प्रकार जाकर

१. ता०प्रती '—णिगोदअपज्जत्तयाणं' इति पाठः । २. अ०प्रती '—ट्टाणाणि समभावादो' इति पाठः ।

णिल्लेवणट्टाणाणि होंति त्ति भाणिदव्वं । किं णिल्लेवणं णाम ? आहार-सरीरिंदिय-
आणपाणअपज्जत्तीणं णिव्वत्ती णिल्लेवणं णाम । जदि अपज्जत्ती ण तिससे णिव्वत्ती
अत्थि, विप्पडिसेहादो ? ण, अपज्जत्तीए वि अपज्जत्तिसरूवेण णिप्पत्ति पडि विरोहा-
भावादो । ताणि च णिल्लेवणट्टाणाणि जवमज्झं गदाणि आवलि० असंखे०-
भागमेत्ताणि होंति । एदं कुदो' णव्वदे ? एदम्हादो चेव सुत्तादो । ण च पमाणं पमाणंतर-
मवेवखदे, अणवत्थापसंगादो । एत्थ जवमज्झसरूवपरूवणा कीरदे । तं जहा—
उप्पण्णपढमसमयप्पहुडि अंतोमुहुत्तं गंतूण चट्ठणमपज्जत्तीणं सिग्घं णिव्वत्तया सुहुम-
णिगोदअपज्जत्तया थोवा । ण च चत्तारि अपज्जत्तीओ वि जुगवं ण णिल्लेविज्जंति,
आहार--सरीरिंदिय--आणपाणपज्जत्तीणं कमेण' णिप्पण्णाणमकमेण पच्छा णिल्लेवणुव-
लंभादो । णिप्पत्ति-णिल्लेवणाणं भेदमुवरिं भणिस्सामो । तदो समउत्तराए द्विदीए
णिव्वत्तिया विसेसाहिया । एवं विसेसाहिया विसेसाहिया जाव आवलि० असंखे०-
भागमेत्तमद्दाणं गदं ति । पुणो तत्थ जवमज्झं होदि । जवमज्झस्सुवरिमसमए चत्तारि

सूक्ष्म निगोद अपर्याप्त जीवोंके निर्लेपनस्थान होते हैं ऐसा कहलाना चाहिए ।

शंका—निर्लेपन किसे कहते हैं ?

समाधान—आहार, शरीर, इन्द्रिय और श्वासोच्छ्वास अपर्याप्तियों की निवृत्तियों
निर्लेपन कहते हैं ।

शंका—यदि अपर्याप्ति है तो उसकी निवृत्ति नहीं होती, क्योंकि अपर्याप्तिकी निवृत्ति
होनेका निषेध है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि अपर्याप्तिकी भी अपर्याप्तिरूपसे निष्पत्ति होनेमें कोई विरोध
नहीं है ।

वे निर्लेपनस्थान यवमध्यको प्राप्त हुए आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण होते हैं ।

शंका—इस प्रकार किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—इसी सूत्रसे जाना जाता है । और एक प्रमाण दूसरे प्रमाणकी अपेक्षा नहीं
करता, क्योंकि ऐसा मानने पर अनवस्थाका प्रसंग आता है ।

यहाँ पर यवमध्यके स्वरूपकी प्ररूपणा करते हैं । यथा—उत्पन्न होनेके प्रथम समयसे लेकर
अन्तर्मुहूर्त जाकर चार अपर्याप्तियोंके शीघ्र निर्वर्तक सूक्ष्म निगोद अपर्याप्त जीव थोड़े हैं । चार
अपर्याप्तियाँ एक साथ निर्लेपनभावका नहीं प्राप्त होती यह कहना ठीक नहीं है, क्योंकि क्रमसे
निष्पन्न हुई आहार, शरीर, इन्द्रिय और आनापान पर्याप्तियोंका बादमें अक्रमसे निर्लेपन भाव देखा
जाता है । निष्पत्ति और निर्लेपनमें जो भेद है उसे आगे कहेंगे । उससे एक समय अधिक स्थितियोंका
निर्वर्तक जीव विशेष अधिक हैं । इस प्रकार आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थान जाने तक
विशेष अधिक विशेष अधिक हैं । पुनः वहाँ पर यवमध्य होता है । यवमध्यके उपरिम समयमें चार

१. ता०प्रती 'एवं कुदो' इति पाठः । २. ता०प्रती 'णिल्लेविज्जंति' इति पाठः । ३. ता०प्रती
'-पज्जत्तीणि (ण) कमेण' का०प्रती '-पज्जत्तीणि कमेण' इति पाठः ।

अपज्जत्तिणिल्लेवणा जीवा विसेसहीणा । एवं^१ विसेसहीणा विसेसहीणा होदूण उवरि आवलि० असंखे० भागमेत्तमद्धानं गंतूण चत्तारिअपज्जत्तिणिल्लेवया जीवा समप्पंति । उप्पण्णसमयप्पहुडि आहारवग्गणादो अभवसिद्धिएहि अणंतगुणं सिद्धाणमणंत-भागमेत्तं पदेसपिंडं घेतूण आहार-सरीरिंदिय-आणपाणपज्जत्तीओ जुगवदेव पारंभिय तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण आहारअपज्जत्तिं समाणिय तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण सरीरअपज्जत्तिं समाणेदि । तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण पासिदियअपज्जत्तिं समाणेदि । तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण आणपाणअपज्जत्तिं समाणेदि । तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण चत्तारि वि अपज्जत्तीओ जुगवं णिल्लेवेदि त्ति भणिदं होदि । एवं सव्वणिल्लेवणट्टाणाणं अत्थपरूवणा पुथ पुथ कायव्वा । एत्थ गुणहाणिअद्धानस्स णाणागुणहाणिसत्तागाणं च पमाणमावलि० असंखे० भागो । एत्थ एगा वि गुणहाणी णत्थि त्ति के वि भणंति । एत्थ जवमज्झहेट्ठिम-अद्धानादो उवरिमअद्धानं सरिसमिदि के वि आइरिया भणंति । के वि विसेसाहिय-मिदि भणंति । के वि संखेज्जगुणं, के वि असंखे० गुणं ति । तेणेत्य अम्हाणं ण णिच्छओ अत्थि । तदो जाणिऊण वत्तव्वं ।

तदो जवमज्झं गंतूण बादरणिगोदजीवअपज्जत्तायाणं^२ णिल्ले-

अपर्याप्तियोंके निर्लेपन करनेवाले जीव विशेष हीन हैं । इस प्रकार विशेष हीन विशेष हीन होते हुए आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थान जाकर चार अपर्याप्तियोंका निर्लेपन करनेवाले जीव समाप्त होते हैं । उत्पन्न होनेके प्रथम समयसे लेकर आहारवर्गणामेंसे अभव्योंसे अनन्तगुणे और सिद्धोंके अनन्तवें भागप्रमाण प्रदेशपिण्डको ग्रहण कर आहार, शरीर, इन्द्रिय और आनापान पर्याप्तियोंको एकसाथ प्रारम्भ करके अनन्तर अन्तर्मुहूर्त जाकर आहार अपर्याप्तिको समाप्त कर फिर अन्तर्मुहूर्त जाकर शरीर अपर्याप्तिको समाप्त करता है । फिर अन्तर्मुहूर्त जाकर स्पर्शनेन्द्रिय अपर्याप्तिको समाप्त करता है । फिर अन्तर्मुहूर्त जाकर आनापान अपर्याप्तिको समाप्त करता है । फिर अन्तर्मुहूर्त जाकर चारों ही अपर्याप्तियोंको एकसाथ निर्लेपित करता है यह उक्त कथनका तात्पर्य है । इस प्रकार सब निर्लेपनस्थानों की अर्थप्ररूपणा अलग अलग करनी चाहिए । यहाँ पर गुणहानिअध्वान और नानागुणहानिशलाकाओं का प्रमाण आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण है । यहाँ पर एक भी गुणहानि नहीं है ऐसा कितने ही आचार्य कहते हैं । तथा यहाँ पर यवमध्यका उपरिम अध्वान अधस्तन अध्वानके समान है ऐसा कितने ही आचार्य कहते हैं । तथा कितने ही आचार्य विशेष अधिक है ऐसा कहते हैं । तथा कितने ही संख्यातगुणा और कितने ही असंख्यातगुणा कहते हैं, इस लिए इस विषयमें हमारा कोई निश्चय नहीं है, इसलिए जानकर कथन करना चाहिए ।

अनन्तर यवमध्य जाकर बादर निगोद अपर्याप्त जीवोंके आवलिके असंख्यातवें

१. ता० प्रतौ 'विसेसाहिया । एवं' इति पाठः । २. ता० प्रतौ '—णिगोदअपज्जत्तायाणं' इति पाठः ।

वण्टाणाणि आवलियाए असंखेजुदिभागमेत्ताणि ॥६५३॥

तदो इदि णिदेसो किमढं कदो ? उत्पण्णपढमसमए चेव चत्तारि अपज्जत्तीओ अक्कमेण आढप्पंति' ति जाणावणढं कदो । उत्पण्णपढमसमए चेव चत्तारि अपज्जत्तीओ अक्कमेणाढाविय उवरि अंतोमुहुत्तं गंतूण सुहुमणिगोदअपज्जत्ताणं वुत्तविहाणेण कमेण समाणिय तेसि णिल्लेविज्जमाणढाणाणि आवलि० असंखे० भागमेत्ताणि । तेसु ढाणेसु द्विदजीवा जवमज्झागारेण होंति ति एदेण सुत्तेण जाणाविदं । सेसं जहा सुहुमणिगोद-अपज्जत्तणिल्लेवणढाणाणं परूवणा कदा तहा एत्थ वि कयव्वा । णवरि सुहुमणिगोद-जवमज्झस्स पढमणिल्लेवणढाणादो हेढा आवलियाए असंखे० भागमेत्ताणि णिल्लेवण-ढाणाणि ओसरिदूण बादरणिगोदअपज्जत्तपढमणिल्लेवणढाणं होदि । सुहुमणिगोद-अपज्जत्तणिल्लेवणढाणजवमज्झादो बादरणिगोदअपज्जत्तणिल्लेवणढाणजवमज्झं पुव्वं चेव आरंभदि ति भणिदं होदि । सुहुमणिगोदजवमज्झस्स चरिमणिल्लेवणढाणादो आवलियाए असंखे० भागमेत्तणिल्लेवणढाणाणि उवरि गंतूण बादरणिगोदअपज्जत्तस्स चरिमणिल्लेवणढाणं होदि । सुहुमणिगोदअपज्जत्तजवमज्झादो आवलि० असंखे० भाग-मेत्तणिल्लेवणढाणाणि उवरि गंतूण बादरणिगोदअपज्जत्तजवमज्झं होदि । एदं सुत्तेण

भागप्रमाण निर्लेपनस्थान होते हैं ॥६५३॥

शंका—तदो यह निर्देश किसलिए किया है ?

समाधान—उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें ही चार अपर्याप्तियोंको युगपत् प्रारम्भ करता है इस बातका ज्ञान करानेके लिए तदा यह निर्देश किया है ।

उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें ही चार अपर्याप्तियोंको युगपत् प्रारम्भ करके ऊपर अन्त-मुहूर्त जाकर सूक्ष्म निगोद अपर्याप्तियोंके उक्त विधिसे क्रमसे समाप्त करके उनके निर्लेपनस्थान आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण और उन स्थानोंमें स्थित जीव यवमध्यके आकारसे होते हैं इस बातका इस सूत्र द्वारा ज्ञान कराया गया है । शेष जिस प्रकार सूक्ष्म निगोद अपर्याप्तियोंके निर्लेपनस्थानोंका कथन किया है उस प्रकार यहां भी करना चाहिए । इतनी विशेषता है कि सूक्ष्म निगोद यवमध्यके प्रथम निर्लेपनस्थानसे नीचे आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण निर्लेपन-स्थान उतरकर बादर निगोद अपर्याप्तियोंका प्रथम निर्लेपनस्थान होता है । सूक्ष्म निगोद अपर्याप्तिके निर्लेपनस्थान यवमध्यसे बादर निगोद अपर्याप्तिके निर्लेपनस्थान यवमध्य पहले ही प्रारम्भ होता है यह उक्त कथनका तात्पर्य है । सूक्ष्म निगोद अपर्याप्तिके अन्तिम निर्लेपनस्थानमें आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण निर्लेपन स्थान ऊपर जाकर बादर निगोद अपर्याप्तिके अन्तिम निर्लेपन-स्थान होता है । सूक्ष्म निगोद अपर्याप्तिके यवमध्यसे आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण निर्लेपन-स्थान ऊपर जाकर बादर निगोद अपर्याप्तियोंका यवमध्य होता है ।

१. ता० प्रती 'आढवंति' इति पाठः । २. ता० का० प्रत्योः '—चरिमणिल्लेवणद्वारं होदि । सुहुमणिगोद-अपज्जत्तजवमज्झादो, एदं इति पाठः ।

विणा कुदो एव्वदे ? अविरुद्धाइरियवयणादो । तदो सुहुमणिगोदजवादो तम्मज्झादो च उवरि जवमज्झं गंतूण बादरणिगोदजीवअपज्जत्ताणं णिल्लेवणट्ठाणाणि आवलि० असंखे० भागमेत्ताणि होंति ति सुत्तट्ठादो वा एसो विसेसोवगम्मदे । हेट्ठिमभागस्स आवलि० असंखे० भागमेत्तमेदेणेव देसामासियसुत्तेणावगंतव्वं ।

**तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण सुहुमणिगोदजीवअपज्जत्तयाणमाउअ-
बंधजवमज्झं ॥६५४॥**

तदो जवमज्झं गंतूणे ति अभणिय तदो अंतोमु० गंतूण आउअबंधजवमज्झमिदि किमट्ठं भणिदं ? जहा आहारादिपज्जत्तीणं उप्पण्णपढमसमए चेव पारंभो होदि तहा आउअबंधस्स पारंभो ण होदि किंतु उप्पण्णपढमसमयप्पहुडि सगजहएणजीवियस्स वेतिभागे गंतूण तिभागावसेसे आउअबंधो होदि ति जाणावणट्ठं भणिदं । एत्थ जवमज्झसरूपवरूवणा कीरदे । तं जहा—तदियतिभागपढमसमए आउअबंधया जीवा जदि वि अणंता तो वि उवरिमजीवे पेक्खिदूण थोवा । विदियसमए आउअबंधया जीवा विसेसाहिया । एवं विसेसाहिया विसेसाहिया होदूण आउअबंधति जवमज्झे ति । तदो अणंतरउवरिमसमए विसेसहीणा विसेसहीणा जाव सुहुमणिगोदअपज्जत्ताणं

शंका—सूत्रके बिना यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—अविरुद्ध आचार्यवचनसे जाना जाता है ।

अथवा सूक्ष्म निगोदके यवसे और उसके मध्यसे ऊपर यवमध्य जाकर बादर निगोद अपर्याप्त जीव के निर्लेपनस्थान आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण होते हैं इसप्रकार यह विशेष सूत्रके अर्थका परामर्श करनेसे जाना जाता है । अधस्तन भागका जो आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण है वह इसी देशामर्धक सूत्रसे जानना चाहिए ।

उसके बाद अन्तर्मुहूर्त जाकर सूक्ष्म निगोद अपर्याप्त जीवों का आयुबन्ध यवमध्य होता है ॥६५४॥

शंका—उसके बाद यवमध्य जाकर ऐसा न कहकर उसके बाद अन्तर्मुहूर्त जाकर ऐसा किसलिए कहा है ?

समाधान—जिस प्रकार आहार आदि पर्याप्तियोंका उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें ही प्रारम्भ होता है उस प्रकार आयुबन्धका प्रारम्भ नहीं होता किन्तु उत्पन्न होनेके प्रथम समयसे लेकर अपने जघन्य जीवित रहनेके दो त्रिभाग जाकर एक त्रिभाग शेष रहने पर आयुबन्ध होता है इस बातका ज्ञान करानेके लिए कहा है ।

यहां पर यवमध्यके स्वरूपका वक्ष्य करते हैं । यथा—तृतीय त्रिभागके प्रथम समयमें आयुका बन्ध करनेवाले जीव यद्यपि अनन्त हैं तो भी आगेके जीवोंका देखते हुए थोड़े हैं । दूसरे समयमें आयुका बन्ध करनेवाले जीव विशेष अधिक हैं । इस प्रकार यवमध्यके प्राप्त होने तक विशेष अधिक विशेष अधिक जीव आयुका बन्ध करते हैं । उसके बाद अनन्तर उपरिम समयमें विशेष हीन विशेष हीन जीव आयुका बन्ध करते हैं । इस प्रकार यह क्रम सूक्ष्म निगोद

असंखेपद्माए पढमसमओ ति । एत्थ जवमज्झस्स हेद्वा आवलि० असंखे० भागो उवरि अंतोमुहुत्तं एगगुणहाणिअद्धानं णाणागुणहाणिसलागाओ च आवलियाए असंखे०-
भागमेत्ताओ ति के वि आइरिया भणंति । के वि पुण एत्थ एगं पि दुगुणवट्ठिपमाणं
णत्थि ति भणंति ।

तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण बादरणिगोदजीवअपज्जत्ताणमाउअ-
बंधजवमज्झं ॥६५५॥

एत्थ जथा सुहुमणिगोदअपज्जत्ताणमाउअबंधजवमज्झस्स परूवणा कदा तहा
कायव्वा । णवरि सुहुमणिगोदअपज्जत्तजवमज्झस्स जहण्णट्ठाणादो हेद्वा आवलि०
असंखे० भागमेत्तट्ठाणाणि ओसरिदूण बादरणिगोदअपज्जत्ताणं पढमं आउअबंधट्ठाणं
होदि । सुहुमणिगोदअपज्जत्तजवमज्झस्स चरिमट्ठाणादो उवरि आवलियाए असंखे०-
भागट्ठाणाणि गंतूण बादरणिगोदअपज्जत्ताणं जवमज्झस्स चरिमट्ठाणं होदि । एवं
जवमज्झदेसस्स वि वत्तव्वं ।

तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण सुहुमणिगोदजीवअपज्जत्ताणं मरण-
जवमज्झं ॥६५६॥

तदो अंतोमुहुत्तमिदि वुत्ते उप्पण्णपढमसमयप्पहुडि जाव खुद्दाभवग्गहणचरिम-

अपर्याप्तकोंके आसंखेपद्माके प्रथम समयके प्राप्त होने तक चालू रहता है । यहां पर एकगुण-
हानिका अध्वान यवमध्यके नीचे आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण है और ऊपर अन्तर्मुहूर्त-
प्रमाण है । तथा नानागुणहानिशलाकाएँ आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं ऐसा कितने ही
आचार्य कहते हैं । परन्तु कितने ही आचार्य यहां पर एक भी द्विगुणवृद्धिका प्रमाण नहीं है
ऐसा कहते हैं ।

उसके बाद अन्तर्मुहूर्त जाकर बादर निगोद अपर्याप्त जीवोंका आयुबन्ध
यवमध्य होता है ॥६५५॥

यहां पर जिस प्रकार सूक्ष्मनिगोद अपर्याप्त जीवोंके आयुबन्धयवमध्यका कथन किया है
उस प्रकार करना चाहिए । इतनी विशेषता है कि सूक्ष्म निगोद अपर्याप्तके यवमध्यके जघन्य
स्थानसे नीचे आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थान सरककर बादर निगोद अपर्याप्तकोंका
प्रथम आयुबन्धस्थान होता है । तथा सूक्ष्म निगोद अपर्याप्तकोंके यवमध्यके अन्तिम स्थानसे
ऊपर आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थान जाकर बादर निगोद अपर्याप्तकोंके यवमध्यका
अन्तिम स्थान होता है । इसी प्रकार यवमध्यदेशका भी कथन करना चाहिए ।

उसके बाद अन्तर्मुहूर्त जाकर सूक्ष्म निगोद अपर्याप्त जीवोंका मरणयव-
मध्य होता है ॥६५६॥

उसके बाद अन्तर्मुहूर्त ऐसा कहने पर उत्पन्न होनेके प्रथम समयसे लेकर क्षुल्लकभव -

समओ ति ताव एत्तियमद्धाणं गंतूण मरणजवमज्झस्स पारंभो होदि ति घेतव्वं । एत्थ जवमज्झस्सरूवपरूवणा कीरदे । तं जहा—खुदाभवग्गहणचरिमसमए मरंता जीवा अणंता वि होदूण उवरिमेहिंतो थोवा । तदणंतरउवरिमसमए मरंता जीवा विसेसाहिया । एवं विसेसाहिया विसेसाहिया मरंति जाव जवमज्झे ति । तेण परं विसेसहीणा होदूण मरंति जाव णिसेयखुदाभवग्गहणचरिमसमओ ति । एत्थ मरणजवमज्झस्स हेट्ठिमउवरिम-अद्धाणं सव्वं णिसेयखुदाभवग्गहणस्स संखेज्जा भागा । किंतु हेट्ठा आवलि० असंखे०-भागो उवरि अंतोमुहुत्तं । एत्थ वि गुणहाणिअद्धाण-णाणागुणहाणिसलागासु आइरियाणं पुव्वं व विप्पडिवती परूवेयव्वा । एदेसिं निण्णं जवमज्झाणं मज्झंतरे एगा वि दुगुणवड्डी णत्थि ति एसो अत्थो जुत्तिमंतो । कुदो ? सुत्तम्मि णाणागुणहाणि-सलागाणमेगगुणहाणिअद्धाणस्स च पमाणपरूवणाभावादो । ण च संतमत्थं सुत्तं वक्खाणाणि वा ण परूवेति, विरोहादो' ।

तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण बादरणिगोदजीवअपज्जत्तायाणं मरण-जवमज्झं ॥६५७॥

जहा सुहुमणिगोदजीवअपज्जत्तायाणं मरणजवमज्झस्स परूवणा कदा तहा

ग्रहणके अन्तिम समय तक इतना स्थान जाकर मरणयवमध्य का प्रारम्भ होता है ऐसा ग्रहण करना चाहिए । यहाँ पर यवमध्यके स्वरूपका कथन करते हैं । यथा—क्षुल्लकभवग्रहणके अन्तिम समयमें मरनेवाले जीव अनन्त होकर भी आगेके जीवोंसे स्तोक होते हैं । उससे अनन्तर उपरिम समयमें मरनेवाले जीव विशेष अधिक होते हैं । इस प्रकार यवमध्यके प्राप्त होने तक मरनेवाले जीव प्रति समयमें विशेष अधिक विशेष अधिक होते हैं । उसके बाद निषेक क्षुल्लकभवग्रहणके अन्तिम समयके प्राप्त होने तक प्रत्येक समयमें विशेष हीन विशेष हीन जीव मरते हैं । यहाँ पर मरण यवमध्यका अधस्तन और उपरिम सब अध्वान निषेक क्षुल्लक भवग्रहणका संख्यात बहुभागप्रमाण होता है । किन्तु अधस्तन अध्वान आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण है और उपरिम अध्वान अन्तर्मुहूर्तप्रमाण है । यहाँ पर गुणहानिअध्वान और नानागुणहानिशलाकाओं-के विषयमें आचार्यों में विवाद है सो इसका कथन पहलेके समान करना चाहिए । इन तीनों ही यवमध्योंके बीचमें एक भी द्विगुणवृद्धि नहीं है यह अर्थ युक्तियों लिए हुए है, क्योंकि सूत्रमें नानागुणहानिशलाकाओंके और एक गुणहानिअध्वानके प्रमाणका कथन नहीं किया है । और सूत्र व व्याख्यान सद्रूप अर्थका व्याख्यान नहीं करते हैं ऐसा नहीं है, क्योंकि ऐसा माननेमें विरोध आता है ।

उसके बाद अन्तर्मुहूर्त जाकर बादर निगोद अपर्याप्त जीवोंका मरणयवमध्य होता है ॥६५७॥

जिस प्रकार सूक्ष्म निगोद अपर्याप्त जीवोंके मरणयवमध्यका कथन किया है उस प्रकार

१. ता०प्रती 'परूवेति ति, विरोहादो' इति पाठः ।

बादरणिगोदजीवअपज्जत्ताणं' पि मरणजवमज्झस्स परूवणा कायव्वा । णवरि बादर-
णिगोदअपज्जत्ताणं मरणजवमज्झे पारंभिय आवलि० असंखे०भागमेत्ताणां गदे संते
पच्छा सुहुमणिगोदअपज्जत्तजवमज्झस्स पारंभो होदि । सुहुमणिगोदअपज्जत्तजवमज्झे
समत्ते संते पच्छा उवरि आवलि० असंखे०भागमेत्तमद्धानं गंतूण बादरणिगोद-
अपज्जत्ताणं मरणजवमज्झं समप्पदि । के वि अंतोमुहुत्तमिदि भणंति । एवं दोणं जवःणं
मज्झे देसपरूवणा जाणिदूण कायव्वा । जहण्णाउअम्मि संचयं गदसुहुमणिगोद-
अपज्जत्तएसु कालं कादूण णिद्विदेसु जहण्णाउअम्मि संचयं गदबादरणिगोदअपज्जत्ता
पच्छा कालं काऊण समप्पंति ति भणिदं होदि ।

तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण सुहुमणिगोदजीवअपज्जत्तयाणं णिव्वत्ति-
ट्टाणाणि आवलि० असंखे०भागमेत्ताणि ॥६५८॥

तदो अंतोमुहुत्तं गंतूणे ति बुत्ते मरणजवमज्झचरिमसमयादो उवरि अंतो-
मुहुत्तं गंतूण णिव्वत्तिट्टाणाणि होंति ति ण घेत्तव्वं । किंतु उप्पणपढमसमयप्पहुडि
अंतोमुहुत्तं गंतूण मरणजवमज्झचरिमसमयप्पहुडि णिव्वत्तिट्टाणाणि उवरि आवलि०
असंखे०भागमेत्ताणि होंति ति घेत्तव्वं । कुदो ? सुहुमणिगोदजीवअपज्जत्तआउअस्स
णिसैयट्ठिदिवियप्पाणं णिव्वत्तिट्टाणत्तब्भुवगमादो' । तं जहा—सुहुमणिगोदजीव-

बादर निगोद अपर्याप्त जीवोंके भी मरणयवमध्यका कथन करना चाहिए । इतनी विशेषता है कि
बादर निगोद अपर्याप्तकोंके मरणयवमध्यको प्रारम्भ करके आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण
स्थान जाने पर बादरमें सूक्ष्म निगोद अपर्याप्तकोंके यवमध्यका प्रारम्भ होता है । सूक्ष्म निगोद
अपर्याप्तकोंके यवमध्यके समाप्त होनेपर बादरमें ऊपर आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थान
जाकर बादर निगोद अपर्याप्तकोंका मरण यवमध्य समाप्त होता है । यहाँ कितने ही आचार्य
अन्तर्मुहूर्त काल कहते हैं । इस प्रकार दोनों यवोंके मध्यमें देशप्ररूपणा जानकर करनी
चाहिए । जघन्य आयुके भीतर संचित हुए सूक्ष्म निगोद अपर्याप्तकोंके मरकर समाप्त होनेके
बाद जघन्य आयुके भीतर संचित हुए बादर निगोद अपर्याप्त जीव मरकर समाप्त होते हैं यह
उक्त कथनका तात्पर्य है ।

उसके बाद अन्तर्मुहूर्त जाकर सूक्ष्म निगोद अपर्याप्तकोंके आवलिके असंख्यातवें
भागप्रमाण निवृत्तिस्थान होते हैं ॥६५८॥

उसके बाद अन्तर्मुहूर्त जाकर ऐसा कहने पर मरणयवमध्यके अन्तिम समयसे ऊपर
अन्तर्मुहूर्त जाकर निवृत्तिस्थान होते हैं ऐसा नहीं ग्रहण करना चाहिए । किन्तु उत्पन्न होनेके
प्रथम समयसे लेकर अन्तर्मुहूर्त जाकर मरणयवमध्यके अन्तिम समयसे लेकर निवृत्तिस्थान
ऊपर आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण होते हैं ऐसा यहाँ पर ग्रहण करना चाहिए, क्योंकि सूक्ष्म
निगोद अपर्याप्तकी आयुके जो निषेकस्थितिबिकल्प हैं उन्हें निवृत्तिस्थानरूपसे स्वीकार किया है ।

१. अ०का०प्रत्योः '—णिगोदअपज्जत्ताणं' इति पाठः । २. ता०प्रतौ 'णिव्वत्तिट्टाणत्तुवगमादो'
इति पाठः ।

अपज्जत्तयस्स सव्वजहएणं णिसेयखुद्दाभवग्गहणं तमेणं णिव्वत्तिट्ठाणं । पुणो जं समउत्तरं णिसेयखुद्दाभवग्गहणं तं विदियणिव्वत्तिट्ठाणं । जं दुंसमउत्तरं णिसेयखुद्दाभवग्गहणं तं तदियणिव्वत्तिट्ठाणं । एवं समउत्तरादिकमेणं आवलि० असंखे० भागमेत्तणिव्वत्तिट्ठाणाणि णिरंतरमुवरि गंतूण सुहुमणिगोदजीवअपज्जत्ताणं सव्वुकस्सआउअणिव्वत्तिट्ठाणं होदि त्ति सिद्धं ।

तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण बादरणिगोदजीवअपज्जत्तायाणं^१ णिव्वत्तिट्ठाणाणि आवलियाए असंखेज्जुदिभागमेत्ताणि ॥६५६॥

तदो अंतोमुहुत्तं गंतूणे त्ति बुत्ते एत्थं वि उप्पएणपढमसमयप्पहुडि जाव मरण-जवमज्झचरिमसमओ त्ति ताव एदमंतोमुहुत्तमेत्तमद्दाणं गंतूण मरणजवमज्झचरिम-समयप्पहुडि उवरि आवलि० असंखे० भागमेत्ताणि बादरणिगोदजीवअपज्जत्ताणं णिव्वत्तिट्ठाणाणि होति त्ति घेत्तव्वं । एवरि एदाणि बादरणिगोदअपज्जत्तणिव्वत्तिट्ठाणाणि सुहुमणिगोदअपज्जत्तउक्कस्सणिव्वत्तिट्ठाणादो उवरि आवलि० असंखे० भागमेत्तमद्दाणं^२ गंतूण ट्ठिदाणि त्ति घेत्तव्वं । कुदो एदं एव्वदे ? तत्तो पच्छा एदस्स सुत्तस्स णिदेस-णहाणुववत्तीदो ।

यथा—सूक्ष्म निगोद अपर्याप्त जीवका सबसे जघन्य जो निषेक क्षुल्लकभवग्रहण है वह एक निवृत्ति-स्थान है । पुनः जा एक समय अधिक क्षुल्लकभवग्रहण है वह दूसरा निवृत्तिस्थान है । जो दो समय अधिक निषेक क्षुल्लक भवग्रहण है वह तीसरा निवृत्तिस्थान है । इस प्रकार एक समय अधिक आदिके क्रमसे आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण निवृत्तिस्थान निरन्तर ऊपर जाकर सूक्ष्म निगोद अपर्याप्त जीवोंका सर्वोत्कृष्ट आयुनिवृत्तिस्थान होता है यह सिद्ध हुआ ।

उसके बाद अन्तर्मुहूर्त जाकर बादर निगोद अपर्याप्त जीवोंके आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण निवृत्तिस्थान होते हैं ॥६५६॥

उसके बाद अन्तर्मुहूर्त जाकर ऐसा कहने पर यहाँ पर भी उत्पन्न होनेके प्रथम समयसे लेकर मरणयवमध्यके अन्तिम समयतक यह अन्तर्मुहूर्तप्रमाण अध्वान जाकर मरणयवमध्यके अन्तिम समयसे लेकर ऊपर बादर निगोद अपर्याप्त जीवोंके आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण निवृत्तिस्थान होते हैं ऐसा यहाँ पर ग्रहण करना चाहिए । इतनी विशेषता है कि बादर निगोद अपर्याप्त जीवोंके ये निवृत्तिस्थान सूक्ष्म निगोद अपर्याप्तकोंके उत्कृष्ट निवृत्तिस्थानसे ऊपर आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण अध्वान जाकर स्थित हैं ऐसा यहाँ ग्रहण करना चाहिए ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—क्योंकि उसके बाद इस सूत्रका निर्देश अन्यथा बन नहीं सकता है, इससे जाना जाता है ।

१. ता०का०प्रत्योः 'एवं तिसमउत्तरादिकमेणं' इति पाठः । २. ता०प्रतौ 'बादरणिगोदअपज्जत्तायाणं' इति पाठः । ३. ता०प्रतौ 'गंतूणे त्ति एत्थं' इति पाठः । ४. का०प्रतौ 'मेत्तद्दाणं' इति पाठः ।

तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण सव्वजीवाणं णिव्वत्तीए अंतरं ॥६६०॥

बादरणिगोदअपज्जत्तउक्कस्सणिव्वत्तिमेत्तमद्धानं उप्पएणापढमसमयप्पहुडि उवरि गंतूण सव्वबादरसुहुमणिगोदअपज्जत्ताणं णिव्वत्तीए अंतरं होदि । बादरणिगोदअपज्जत्त-उक्कस्साउआदो उवरि सव्वेसिमपज्जत्ताणमुक्कस्साउअं णत्थि ति भणिदं होदि । कथमेदं णव्वदे ? 'सव्वजीवाणं णिव्वत्तीए अंतरं' इदि वयणादो । जदि पंचिदिय-अपज्जत्तादीणमुक्कस्साउअं बादरणिगोदअपज्जत्तउक्कस्साउआदो अहियं होज्ज तो 'सव्व-जीवाणं णिव्वत्तीए अंतरं' ति वयणं णिरत्थयं जाएज्ज । ण च एवं सुत्तस्स णिरत्थयं, विरोहादो' । एदेण णव्वदे जहा सव्वेसिमपज्जत्ताणमुक्कस्साउअं सरिसं ति । एदस्स अंतरस्स पमाणमंतोमुहुत्तं कुदो एव्वदे ? अवरुद्धाइरियवयणादो । एतियमेत्तमंतरिदूण उवरि ओरालियसरीरस्स जहण्णणिव्वत्तिद्धानं होदि ति घेतव्वं । एगो बादरणिगोद-अपज्जत्तएसु दीहाउएसु जीवो उववण्णो । अण्णेगो जीवो तम्हि चेव समए सुहुम-णिगोदपज्जत्तएसु सव्वजहएणाउएसु उववण्णो । पुणो एसो सुहुमणिगोदपज्जत्तो जाव सरीरपज्जत्तीए पज्जत्तयदो ण होदि ताव पुव्वं चेव बादरणिगोदअपज्जत्तो अंतोमुहुत्त-मत्थि ति कालं कादूण भवांतरं गच्छदि ति भणिदं होदि ।

उसके बाद अन्तर्मुहूर्त जाकर सब जीवोंकी निवृत्तिका अन्तर होता है ॥६६०॥

उत्पन्न होनेके प्रथम समयसे लेकर बादर निगोद अपर्याप्तकोंके उत्कृष्ट निवृत्तिप्रमाण स्थान ऊपर जाकर सब बादर निगोद अपर्याप्त और सूक्ष्म निगोद अपर्याप्त जीवोंकी निवृत्तिका अन्तर होता है । बादर निगोद अपर्याप्तकोंकी उत्कृष्ट आयुसे ऊपर सब अपर्याप्तकोंकी उत्कृष्ट आयु नहीं है यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाता है ?

समाधान—सब जीवोंकी निवृत्तिका अन्तर होता है इस वचनसे जाना जाता है ।

यदि पञ्चेन्द्रिय अपर्याप्त आदिकी उत्कृष्ट आयु बादर निगोद अपर्याप्तकोंकी उत्कृष्ट आयुसे अधिक होंगे तो सब जीवोंकी निवृत्तिका अन्तर होता है यह वचन निरर्थक हो जाता । परन्तु इस प्रकार सूत्र निरर्थक नहीं हो सकता, क्योंकि ऐसा होनेमें विरोध आता है । इससे जाना जाता है कि सब अपर्याप्तकोंकी उत्कृष्ट आयु समान होती है ।

शंका—इस अन्तरका प्रमाण अन्तर्मुहूर्त है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—अविरुद्ध आचार्यवचनसे जाना जाता है ।

इतना अन्तर देकर ऊपर औदारिकशरीरका जघन्य निवृत्तिस्थान होता है ऐसा यहाँ पर ग्रहण करना चाहिए । दीर्घ आयुवाले बादर निगोद अपर्याप्तकोंमें एक जीव उत्पन्न हुआ । तथा अन्य एक जीव उसी समय सबसे जघन्य आयुवाले सूक्ष्म निगोद पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ । पुनः यह सूक्ष्म निगोद पर्याप्त जीव जबतक शरीरपर्याप्तिसे पर्याप्त नहीं होता है उसके पूर्व तक ही बादर निगोद अपर्याप्त सम्बन्धी अन्तर्मुहूर्त है इसलिए वह मरकर भवान्तरमें चला जाता है

१. का०प्रती 'णिरत्थयविरोहादो' इति पाठः ।

तत्थ इमाणि पढमदाए आवासयाणि भवंति ॥६६१॥

इमाणि उवरिं भणिस्सणाणाणि पढमदाए पढमं चेव आवासयाणि होंति । केसिमेदाणि पढमं चेव आवासयाणि ? पज्जत्तजीवाणं । ण च अपज्जत्ताणं सरीरादीणं पज्जत्तिट्ठाणाणि संभवन्ति, अपज्जत्तणामकम्मोदयपरतत्ताणं पज्जत्तभावविरोहादो ।

तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण तिण्णं सरीराणं णिव्वत्तिट्ठाणाणि आवलियाए असंखेज्जुदिभागमेत्ताणि ॥६६२॥

उप्पण्णपढमसमयप्पहुडि वादरणिगोदअपज्जत्तउक्कस्साउअमेत्तं पुणो अण्णेगमंतो-सुहुत्तमेत्तं च उवरि गंतूण ओरालिय-वेउव्विय-आहारसरीराणं णिव्वत्तिट्ठाणाणि आवलि० असंखे०भागमेत्ताणि चेव होंति वड्डिमाणि ऊणाणि वा ण होंति त्ति भणिदं होदि । सरीरणिव्वत्तिट्ठाणं णाम किं बुत्तं होदि ? सरीरपज्जत्तीए पज्जत्तिणिव्वत्ती^१ सरीरणिव्वत्तिट्ठाणं णाम । आहारपज्जत्तीए णिव्वत्तिट्ठाणाणि किएण परूविदाणि ? ण, तेसिं सरीरपज्जत्तीए अंतवभावेण पुधपरूवणाकरणादो । तेसिं तिण्णं सरीराणं

यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

वहां सर्व प्रथम ये आवश्यक होते हैं ॥६६१॥

ये ऊपर कहे जानेवाले आवश्यक पढमदाए अर्थात् पहले ही होते हैं ।

शंका—किनके ये सर्व प्रथम आवश्यक होते हैं ?

समाधान—पर्याप्त जीवोंके होते हैं । यह कहना ठीक नहीं है कि अपर्याप्त जीवोंके शरीर आदिके पर्याप्त स्थान सम्भव हैं, क्योंकि व अपर्याप्त नामकर्मके उदयके अधीन होते हैं, इसलिए उनके पर्याप्तभावके होनेमें विरोध है ।

उसके बाद अन्तर्मुहूर्त जाकर तीन शरीरोंके आवलिके असंख्यातते भागप्रमाण निवृत्तिस्थान होते हैं ॥६६२॥

उत्पन्न होनेके प्रथम समयसे लेकर वादर निगोद अपर्याप्तकोंके उत्कृष्ट आयुप्रमाण तथा अन्य एक अन्तर्मुहूर्तप्रमाण ऊपर जाकर औदारिकशरीर, वैक्रियिकशरीर और आहारकशरीरके निवृत्तिस्थान आवलिके असंख्यातते भागप्रमाण ही होते हैं । न वृद्धिका लिए हुए होते हैं न कम ही होते हैं यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

शंका—शरीरनिवृत्तिस्थान इसका क्या तात्पर्य है ?

समाधान—शरीरपर्याप्तिकी पर्याप्तिकी निवृत्तिका नाम शरीरनिवृत्तिस्थान है ।

शंका—आहारपर्याप्तिके निवृत्तिस्थान क्यों नहीं कहे ?

समाधान—नहीं, क्योंकि उनका शरीरपर्याप्तिमें अन्तर्भाव होजानेके कारण उनका अलगसे कथन नहीं किया है ।

१. ता०प्रतो 'पज्जत्तट्ठाणाणि' इति पाठः । २. ता०का०प्रत्योः 'पज्जत्ती णिव्वत्ती' इति पाठः ।

णिव्वत्तिट्ठाणाणि सरिसाणि ए होंति ति जाणावणद्वमुत्तरसुत्तं भणदि—

**ओरालिय--वेउव्विय--आहारसरीराणं जहाकमं विसेसा-
हियाणि ॥६६३॥**

जहाकमेण णिद्विट्ठपरिवाडीए विसेसाहियाणि । तं जहा—एको जीवो तिरि-
क्खेसु^१ मणुस्सेसु वा उववण्णो । पुणो तम्हि चेव समए अण्णेगो जीवो देवेसु णेरइएसु
वा उववण्णो^२ । पुणो तम्हि चेव समए अण्णेगेण पमत्तसंजदेण आहारसरीरसुट्ठावेदुमाढत्तं ।
तदो एदे तिण्णि जणा एगसमए चेव आहारसरीरवगणादो पदेसपिडं घेत्तूण सगसग-
छपज्जत्तीओ पढमसमयप्पहुडि णिव्वत्तंति^३ । एवं णिव्वत्तयमाणाणं^४ जहण्णणिव्वत्ति-
कालो वि अत्थि उक्कस्सणिव्वत्तिकालो वि अत्थि । तत्थाहारसरीरस्स जहण्णणिव्वत्ति-
अद्धा^५ थोवा । वेउव्वियसरीरस्स जहण्णणिव्वत्तिअद्धा विसेसाहिया । ओरालिय-
सरीरस्स जहण्णणिव्वत्तिअद्धा विसेसाहिया । तेण कारणेण आहारसरीरस्स सरीर-
पज्जत्तीए जहण्णणिव्वत्तिट्ठाणं पुव्वं चेव होदि । पुणो एदम्हादो समउत्तरं पि आहार-
सरीरणिव्वत्तिट्ठाणमत्थि । एदम्हादो वि समउत्तरं पि आहारणिव्वत्तिट्ठाणं अत्थि ।

उन तीन शरीरों के निवृत्तिस्थान शरीररूप नहीं होते इस बातका ज्ञान करानेके लिए
आगेका सूत्र कहते हैं—

**औदारिकशरीर, वैक्रियिकशरीर और आहारकशरीरके यथाक्रमसे विशेष
अधिक हैं ॥६६३॥**

यथाक्रमसे अर्थात् निर्दिष्ट की गई परिपाटीके अनुसार विशेष अधिक हैं । यथा—एक
जीव तिर्यञ्चोंमें या मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ । पुनः उसी समय अन्य एक जीव देवों या
नारकियोंमें उत्पन्न हुआ । पुनः उसी समय अन्य एक जीवने आहारकशरीरको उत्पन्न करनेके
लिए प्रारम्भ किया । अतः ये तीनों जीव एक समयमें ही आहारशरीरवर्गणामेंसे प्रदंशपिण्डकां
ग्रहण कर अपनी अपनी छद्म पर्याप्तियोंकी प्रथम समयसे लेकर रचना करते हैं । इस प्रकार
रचना करनेवाले जीवोंका जघन्य निवृत्तिकाल भी होता है और उत्कृष्ट निवृत्तिकाल भी होता
है । उनमेंसे आहारकशरीरका जघन्य निवृत्तिकाल स्तोक होता है । उससे वैक्रियिकशरीरका
जघन्य निवृत्तिकाल विशेष अधिक होता है । उससे औदारिकशरीरका जघन्य निवृत्तिकाल
विशेष अधिक होता है । इस कारणसे आहारकशरीरकी शरीरपर्याप्तिका जघन्य निवृत्तिस्थान
पहले ही होता है । पुनः इससे एक समय अधिक भी आहारकशरीरका निवृत्तिस्थान होता है ।
इससे दो समय अधिक भी आहारकशरीरका निवृत्तिस्थान होता है । इस प्रकार तीन समय अधिक

१. का०प्रतौ 'जीवा तिरिक्खेसु' इति पाठः । २. ता०प्रतौ 'णेरइएसु उववण्णो' इति पाठः ।
३. ता०प्रतौ 'णिव्वत्तं ति' इति पाठः । ४. ता० प्रतौ 'णिव्वत्तयमाणाणं' इति पाठः । ५. ता०प्रतौ
'जहण्णणिव्वत्ती अद्धा' इति पाठः । ६. ता०प्रतौ 'जहण्णणिव्वत्ती अद्धा' इति पाठः ।

एवं तिसमउत्तरादिकमेण आवलियअसंखे० भागमेत्तआहारसरीरणिव्वत्तिट्ठाणेसु उप्पण्णेसु तत्थ वेउव्वियसरीरपज्जत्तीए सव्वजहण्हणिव्वत्तिट्ठाणं होदि । तत्तो उवरि वेउव्विय-आहारसरीराणं णिव्वत्तिट्ठाणाणि समउत्तरादिकमेण आवलियाए असंखे०मेत्तमद्धानं सह गच्छंति । तदो उवरिमसमए ओरालियसरीरपज्जत्तीए सव्वजहण्हणिव्वत्तिट्ठाणं होदि । एत्तो प्पहुडि तिण्णं पि सरीराणं णिव्वत्तिट्ठाणेसु समउत्तरादिकमेण आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तेसु सह गदेसु आहारसरीरस्स सरीरपज्जत्तिणिव्वत्तिट्ठाणमुक्कस्सं थक्कदि । पुणो जम्हि आहारसरीरस्स उक्कस्सणिव्वत्तिट्ठाणं थक्कं तत्तो उवरिं समउत्तरादि-कमेण आवलि० असंखे०भागमेत्तेसु ओरालिय-वेउव्वियसरीराणं णिव्वत्तिट्ठाणेसु गदेसु वेउव्वियसरीरस्स उक्कस्सणिव्वत्तिट्ठाणं थक्कदि । पुणो जम्हि वेउव्वियसरीरस्स उक्कस्सणिव्वत्तिट्ठाणं थक्कं । तत्तो प्पहुडि उवरि समउत्तरादिकमेण आवलि० असंखे०-भागमेत्तणिव्वत्तिट्ठाणेसु गदेसु ओरालियसरीरस्स उक्कस्सणिव्वत्तिट्ठाणं थक्कदि । एवमेदेण कमेणुप्पण्णतिसरीरसव्वत्तिट्ठाणाणि पत्तेयमावलि० असंखे०भागमेत्ताणि होदूण जहाकमेण विसेसाहियाणि होंति । एदेण सुत्तेण कहिदत्थस्स णिण्णयट्ठमुत्तर-सुत्तं भणदि—

एत्थ अण्णाबहुअं—सव्वत्थोवाणि ओरालियसरारस्स णिव्वत्ति-ट्ठाणाणि ॥६६४॥

आदिके क्रमसे आहारकशरीरके आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण निवृत्तिस्थानोंके उत्पन्न होनेपर वहां वैक्रियिकशरीर पर्याप्तिका सबसे जघन्य निवृत्तिस्थान होता है । उसके आगे वैक्रियिकशरीर और आहारकशरीरके निवृत्तिस्थान एक समय अधिक आदिके क्रमसे आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थान तक साथ जाते हैं । उससे उपरिम समयमें औदारिकशरीर-पर्याप्तिका सबसे जघन्य निवृत्तिस्थान होता है । उससे आगे तीनों ही शरीरोंके निवृत्तिस्थानोंके एक समय अधिक आदिके क्रमसे आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण कालतक एक साथ जानेपर आहारकशरीरका उत्कृष्ट शरीरपर्याप्तिनिवृत्तिस्थान श्रान्त होता है । पुनः जिस स्थानमें आहारक-शरीरका उत्कृष्ट निवृत्तिस्थान श्रान्त होता है उससे आगे एक समय अधिक आदिके क्रमसे औदारिकशरीर और वैक्रियिकशरीरके आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण निवृत्तिस्थानोंके जाने पर वैक्रियिकशरीरका उत्कृष्ट स्थान श्रान्त होता है । पुनः जिस स्थानमें वैक्रियिकशरीरका उत्कृष्ट निवृत्तिस्थान श्रान्त होता है उससे लेकर आगे एक समय अधिक आदिके क्रमसे आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण निवृत्तिस्थानोंके जाने पर औदारिकशरीरका उत्कृष्ट निवृत्तिस्थान श्रान्त होता है । इस प्रकार इस क्रमसे उत्पन्न हुए तीनों शरीरोंके सब निवृत्तिस्थान प्रत्येक आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण होकर भी क्रमसे विशेष अधिक होते हैं । अब इस सूत्रद्वारा कहे गये अर्थका निर्णय करनेके लिए आगेका सूत्र कहते हैं—

इनके विषयमें अल्पबहुत्व—औदारिक शरीरके निवृत्तिस्थान सबसे स्तोक्

कुदो ? वेउव्वियसरीरणिव्वत्तिट्ठाणमंतो पविसिय ओरालियसरीरजहण्णणिव्वत्ति-
ट्ठाणसमुप्पत्तीदो ओरालियसरीरस्स उवरिमणिव्वत्तिट्ठाणेहितो ओरालियणिव्वत्तिट्ठाणादो
हेट्ठिमवेउव्वियसरीरणिव्वत्तिट्ठाणाणं विसेसाहियत्तदंसणादो ।

वेउव्वियसरीरस्स णिव्वत्तिट्ठाणाणि विसेसाहियाणि ॥६६५॥

केत्तियमेत्तेण ? आवलि० असंखे० भागमेत्तेण । कारणं पुव्वमेव परूविदं ।

आहारसरीरस्स णिव्वत्तिट्ठाणाणि विसेसाहियाणि ॥६६६॥

केत्तियमेत्तेण ? आवलि० असंखे० भागमेत्तेण । आहारसरीरउक्कस्सणिव्वत्ति-
ट्ठाणादो उवरिमवेउव्वियणिव्वत्तिट्ठाणेहि सुद्धहेट्ठिमआहारणिव्वत्तिट्ठाणेहि वा
विसेसाहियाणि ।

**तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण तिण्णं सरीराणमिंदियणिव्वत्तिट्ठाणाणि
आवलियाएँ असंखेज्जुदिभागमेत्ताणि ॥६६७॥**

ओरालियसरीरस्स उक्कस्ससरीरणिव्वत्तिट्ठाणादो अंतोमुहुत्तमेत्तअद्धानं गंतूण
सरीरपज्जतीए पज्जत्तयदो होदूण जाव अंतोमुहुत्तं ण गदो ताव सव्वो जीवो इंदिय-
पज्जतीए पज्जत्तयदो ण होदि त्ति भणिदं होदि ।

होते हैं ॥६६४॥

क्योंकि वैक्रियिकशरीरके निवृत्तिस्थानोंके भीतर प्रविष्ट होकर औदारिकशरीरका जघन्य
निवृत्तिस्थान उत्पन्न होता है । तथा औदारिकशरीरके उपरिम निवृत्तिस्थानोंसे औदारिकशरीरके
निवृत्तिस्थानोंकी अपेक्षा अधस्तन वैक्रियिकशरीरके निवृत्तिस्थान विशेष अधिक देखे जाते हैं ।

वैक्रियिकशरीरके निवृत्तिस्थान विशेष अधिक हैं ॥६६५॥

कितने अधिक हैं ? आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण अधिक हैं । कारणका कथन पहले
ही किया है ।

आहारकशरीरके निवृत्तिस्थान विशेष अधिक हैं ॥६६६॥

कितने अधिक हैं ? आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण अधिक हैं । आहारकशरीरके
उत्कृष्ट निवृत्तिस्थानकी अपेक्षा तथा उपरिम वैक्रियिकशरीरके निवृत्तिस्थानोंसे केवल अधस्तन
आहारकशरीरके निवृत्तिस्थानोंकी अपेक्षा विशेष अधिक हैं ।

उसके बाद अन्तर्मुहूर्त जाकर तीन शरीरोंके इन्द्रियनिवृत्तिस्थान आवलिके
असंख्यातवें भागप्रमाण होते हैं ॥६६७॥

औदारिकशरीरके उत्कृष्ट शरीरनिवृत्तिस्थानसे अन्तर्मुहूर्तप्रमाण अध्वान जाकर शरीर-
पर्याप्तिसे पर्याप्त होकर जबतक अन्तर्मुहूर्त नहीं गया है तबतक सब जीवराशि इन्द्रियपर्याप्तिसे
पर्याप्त नहीं होती है यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

१. का०प्रतौ 'ट्ठाणाणमावलि०' इति पाठः ।

ओरालिय-वेउव्विय-आहारसरीराणं जहाकमं विसेसा- हियाणि ॥६६८॥

तं जहा — ओरालियसरीरउक्कस्समिंदियणिव्वत्तिट्ठाणादो सव्वजहण्णमंतोमुहुत्तमेत्त-
मद्धाणं गंतूण आहारसरीरस्स सव्वजहण्णमिंदियणिव्वत्तिट्ठाणं होदि । तदो समउत्तर-
दुसमउत्तरादिकमेण आवलि० असंखे० भागमेत्तेसु आहार-सरीरिंदियणिव्वत्तिट्ठाणेसु
गदेसु तदो वेउव्वियसरीरस्स सव्वजहण्णमिंदियणिव्वत्तिट्ठाणं होदि । एत्तो प्पहुडि
वेउव्विय-आहारसरीराणमिंदियणिव्वत्तिट्ठाणाणि आवलि० असंखे० भागमेत्ताणि
समउत्तर-दुसमउत्तरादिकमेण उवरि गंतूण तदो ओरालियसरीरस्स सव्वजहण्णमिंदिय-
णिव्वत्तिट्ठाणं होदि । पुणो ओरालिय-वेउव्विय-आहारसरीराणं समउत्तर-दुसमउत्तरादि-
कमेण आवलि० असंखे० भागमेत्तेसु इंदियणिव्वत्तिट्ठाणेसु उवरि गदेसु आहार-
सरीरस्स सव्वुक्कस्समिंदियणिव्वत्तिट्ठाणं थक्कदि । पुणो तदणंतरउवरिमसमयप्पहुडि
समउत्तरादिकमेण आवलि० असंखे० भागमेत्तेसु ओरालियसरीर-वेउव्वियसरीराण-
मिंदियणिव्वत्तिट्ठाणेसु गदेसु वेउव्वियसरीरस्स सव्वुक्कस्समिंदियणिव्वत्तिट्ठाणं थक्कदि ।
तदो उवरि समउत्तर-दुसमउत्तरादिकमेण आवलि० असंखे० भागमेत्तेसु ओरालिय-
सरीरस्स इंदियणिव्वत्तिट्ठाणेसु गदेसु सव्वुक्कस्समोरालियसरीरस्स इंदियणिव्वत्तिट्ठाणं
थक्कदि । तेणेदाणि अण्णोण्णं पेक्खिदूण जहाकमेण विसेसाहियाणि ति सिद्धं । एदस्सेव

ये इन्द्रियनिवृत्तिस्थान औदारिकशरीर, वैक्रियिकशरीर और आहारकशरीरके
क्रमसे विशेष अधिक हैं ॥६६८॥

यथा — औदारिकशरीरके उत्कृष्ट निवृत्तिस्थानसे सबसे जघन्य अन्तर्मुहूर्तमात्र अध्वान
जाकर आहारकशरीरका सबसे जघन्य इन्द्रियनिवृत्तिस्थान होता है । उससे एक समय अधिक
और दो समय अधिक आदिके क्रमसे आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण आहारकशरीर सम्बन्धी
इन्द्रियनिवृत्तिस्थानोंके जानेपर वैक्रियिकशरीरका सबसे जघन्य इन्द्रियनिवृत्तिस्थान होता है ।
उससे आगे आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण अध्वान होने तक एक समय अधिक और दो समय
अधिक आदिके क्रमसे ऊपर वैक्रियिकशरीर और आहारकशरीरके इन्द्रियनिवृत्तिस्थान जाकर
उसके आगे औदारिकशरीरका सबसे जघन्य इन्द्रियनिवृत्तिस्थान होता है । पुनः औदारिकशरीर,
वैक्रियिकशरीर और आहारकशरीरके एक समय अधिक और दो समय अधिक आदिके क्रमसे
आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण इन्द्रियनिवृत्तिस्थानोंके ऊपर जानेपर आहारकशरीरका सबसे
उत्कृष्ट इन्द्रियनिवृत्तिस्थान श्रान्त होता है । पुनः उसके आगे उपरिम समयसे लेकर एक समय
अधिक आदिके क्रमसे औदारिकशरीर और वैक्रियिकशरीरके इन्द्रियनिवृत्तिस्थानोंके आवलिके
असंख्यातवें भागप्रमाण जानेपर वैक्रियिकशरीरका सबसे उत्कृष्ट इन्द्रियनिवृत्तिस्थान श्रान्त होता
है । उसके आगे औदारिकशरीर इन्द्रियनिवृत्तिस्थानोंके एक समय अधिक दो समय अधिक
आदिके क्रमसे आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण होने पर औदारिकशरीरका सबसे उत्कृष्ट
इन्द्रियनिवृत्तिस्थान श्रान्त होता है । इसलिए इन्हें परस्पर देखते हुए ये यथाक्रमसे विशेष अधिक

सुत्तस्स णिण्णयद्वमुत्तरसुत्तं भणदि—

एत्थ अप्पाबहुअं—सव्वत्थोवाणि ओरालियसरीरस्स इंदिय-
णिव्वत्तिट्ठाणाणि ॥६६६॥

कुदो ? साहावियादो । ण च सहावो परपज्जणियोगारूहो, अव्ववत्थावत्तीदो ।

वेउव्वियसरीरस्स इंदियणिव्वत्तिट्ठाणाणि विसेसाहियाणि ॥६७०॥

केत्तियमेत्तेण ? आवलि० असंखे० भागमेत्तेण । ओरालियउवरिमइंदियणिव्वत्ति-
ट्ठाणेहि ऊणवेउव्वियहेट्ठिमइंदियणिव्वत्तिट्ठाणेहि विसेसाहियाणि । एदमत्थपदमुवरि
सव्वत्थ वत्तव्वं ।

आहारसरीरस्स इंदियणिव्वत्तिट्ठाणाणि विसेसाहियाणि ॥६७१॥

केत्तियमेत्तेण ? आवलि० असंखे० भागमेत्तेण ।

तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण तिण्णं सरीराणं आणापाण-भासा-
मण्णिव्वत्तिट्ठाणाणि आवलि० असंखे० भागमेत्ताणि ॥६७२॥

ओरालियसरीरस्स उक्कस्सइंदियणिव्वत्तिट्ठाणादो उवरि अंतोमुहुत्तमेत्तमद्धानं
गंतूण ओरालिय-वेउव्विय-आहारसरीराणमाणावाणिव्वत्तिट्ठाणाणि आवलि० असंखे०-

हैं यह सिद्ध हुआ । अब इसी सूत्रका निर्णय करनेके लिए आगेका सूत्र कहते हैं—

यहाँ अल्पबहुत्व—औदारिकशरीरके इन्द्रियनिवृत्तिस्थान सबसे थोड़े हैं ॥६६६॥

क्योंकि ऐसा होना स्वाभाविक है । और स्वभाव दूसरेके प्रश्नके योग्य नहीं होता, क्योंकि
ऐसा होने पर अव्यवस्थाकी आपत्ति आती है ।

वैक्रियिकशरीरके इन्द्रियनिवृत्तिस्थान विशेष अधिक हैं ॥६७०॥

कितने अधिक हैं ? आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण अधिक हैं । वैक्रियिकशरीरके
अधस्तन इन्द्रियनिवृत्तिस्थानोंमेंसे औदारिकशरीरके उपरिम इन्द्रियनिवृत्तिस्थानोंको कम कर देने
पर जितने शेष रहते हैं उतने अधिक होते हैं । यह अर्थपद आगे सर्वत्र कहना चाहिए ।

आहारकशरीरके इन्द्रियनिवृत्तिस्थान विशेष अधिक हैं ॥६७१॥

कितने अधिक हैं ? आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण अधिक हैं ।

उसके बाद अन्तर्मुहूर्त जाकर तीन शरीरोंके आनापान, भाषा और मननिवृत्ति-
स्थान आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण होते हैं ॥६७२॥

औदारिकशरीरके उक्कृष्ट इन्द्रियनिवृत्तिस्थानसे ऊपर अन्तर्मुहूर्त अध्वान जाकर औदारिक-
शरीर, वैक्रियिकशरीर और आहारकशरीरके आनापाननिवृत्तिस्थान आवलिके असंख्यातवें

भागमेत्ताणि होंति । तदो ओरालियसरीरस्स उक्कस्सआणापाणणिव्वत्तिट्ठाणादो^१ अंतोमुहुत्तमेत्तमद्धानमुवरि गंतूण ओरालिय-वेउव्विय-आहारसरीराणमावलि० असंखे-भागमेत्ताणि भासाणिव्वत्तिट्ठाणाणि होंति । तदो अंतोमुहुत्तमेत्तमद्धानमुवरि गंतूण ओरालिय-वेउव्विय-आहारसरीराणमावलि० असंखे०भागमेत्ताणि मणणिव्वत्तिट्ठाणाणि होंति ति घेतव्वं ।

ओरालिय-वेउव्विय-आहारसरीराणि जहाकमं विसेसाहि-याणि ॥६७३॥

ओरालियसरीरस्स सव्वुक्कस्सइंदियणिव्वत्तिट्ठाणादो उवरि अंतोमुहुत्तं गंतूण आहारसरीरस्स आणापाणपज्जत्तीए सव्वजहण्णणिव्वत्तिट्ठाणं^२ होदि । तदो समउत्तरादि-कमेण आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तेसु आहारसरीरस्स आणापाणपज्जत्तीए णिव्वत्तिट्ठाणेसु उवरि गदेसु तदो वेउव्वियसरीरस्स सव्वजहण्णमाणापाणपज्जत्तीए णिव्वत्तिट्ठाणं होदि । ततो उवरि वेउव्विय-आहारसरीराणं समउत्तर-दुसमउत्तरादिकमेण आवलि० असंखे०भागमेत्तेसु आणापाणपज्जत्तीए णिव्वत्तिट्ठाणेसु गदेसु ओरालिय-सरीरस्स सव्वजहण्णमाणापाणपज्जत्तीए णिव्वत्तिट्ठाणं होदि । तदो उवरिमोरालिय-वेउव्विय-आहारसरीराणं तिण्हं पि समउत्तरादिकमेण आवलियाए असंखे०भाग-

भागप्रमाण होते हैं । फिर औदारिकशरीरके उत्कृष्ट आनापाननिवृत्तिस्थानसे अन्तर्मुहूर्तप्रमाण अध्वान ऊपर जाकर औदारिकशरीर, वैक्रियिकशरीर और आहारकशरीरके आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण भाषानिवृत्तिस्थान होते हैं । फिर अन्तर्मुहूर्त मात्र अध्वान ऊपर जाकर औदारिकशरीर, वैक्रियिकशरीर और आहारकशरीरके आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण मननिवृत्तिस्थान होते हैं ऐसा यहाँ पर ग्रहण करना चाहिए ।

ये निवृत्तिस्थान औदारिकशरीर, वैक्रियिकशरीर और आहारकशरीरके क्रमसे विशेष अधिक होते हैं ॥६७३॥

औदारिकशरीरके सबसे उत्कृष्ट इन्द्रियनिवृत्तिस्थानसे ऊपर अन्तर्मुहूर्त जाकर आहारकशरीरकी आनापानपर्याप्तिका सबसे जघन्य निवृत्तिस्थान होता है । उससे आहारकशरीरकी आनापानपर्याप्तिके निवृत्तिस्थानोके एक समय अधिक आदिके क्रमसे आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण ऊपर जाने पर उसके बाद वैक्रियिकशरीरकी सबसे जघन्य आनापानपर्याप्तिका निवृत्तिस्थान होता है । उसके बाद ऊपर एक समय अधिक आदिके क्रमसे आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण वैक्रियिकशरीर और आहारकशरीरके आनापानपर्याप्तिके निवृत्तिस्थानों के जानेपर औदारिकशरीरकी सबसे जघन्य आनापानपर्याप्तिका निवृत्तिस्थान होता है । उसके बाद ऊपर औदारिकशरीर, वैक्रियिकशरीर और आहारकशरीर इन तीनोंके ही एक समय अधिक आदिके क्रमसे आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण आनापानपर्याप्तिके निवृत्ति-

१. का०प्रतौ 'उक्कस्सइंदियणिव्वत्तिट्ठाणादो इति पाठः । २. का०प्रतौ 'सव्वजहण्णं णिव्वत्तिट्ठाणं' इति पाठः ।

मेत्तेसु आणापाणपज्जतीए णिव्वत्तिट्ठाणेसु गदेसु तदो आहारसरीरस्स उक्कस्सआणापाणपज्जत्तिणिव्वत्तिट्ठाणं थक्कदि । तदो उवरि ओरालिय-वेउव्वियसरीराणं समउत्तरादिकमेण आवलि० असंखे०भागमेत्तेसु आणापाणपज्जतीए णिव्वत्तिट्ठाणेसु गदेसु तदो वेउव्वियसरीरस्स आणापाणपज्जतीए उक्कस्सणिव्वत्तिट्ठाणं थक्कदि । तदो उवरि समउत्तरादिकमेण आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तेसु ओरालियसरीरस्स आणापाणपज्जतीए णिव्वत्तिट्ठाणेसु गदेसु तदो ओरालियसरीरस्स उक्कस्सआणापाणपज्जतीए णिव्वत्तिट्ठाणं थक्कदि । तेणेदाणि ट्ठाणाणि जहाकमेण विसेसाहियाणि ।

तदो एदेसिमुक्कस्सट्ठाणेहिंतो उवरिमंतोमुहुत्तं गंतूण आहारसरीरस्स भासापज्जतीए जहण्णणिव्वत्तिट्ठाणं होदि । तदो उवरि समउत्तरादिकमेण आवलि० असंखे०भागमेत्तेसु आहारसरीरस्स भासापज्जतीए णिव्वत्तिट्ठाणेसु गदेसु वेउव्वियसरीरस्स भासापज्जतीए सव्वजहण्णणिव्वत्तिट्ठाणं होदि । तदो उवरि वेउव्विय-आहारसरीराणं समउत्तरादिकमेण आवलि० असंखे०भागमेत्तेसु भासाणिव्वत्तिट्ठाणेसु गदेसु ओरालियसरीरस्स सव्वजहण्णं भासाणिव्वत्तिट्ठाणं होदि । तदो उवरि ओरालिय-वेउव्विय-आहारसरीराणं भासाणिव्वत्तिट्ठाणेसु आवलि० असंखे०भागमेत्तेसु गदेसु आहारसरीरस्स भासापज्जतीए उक्कस्सणिव्वत्तिट्ठाणं थक्कदि । तदो ओरालिय-वेउव्वियसरीराणं समउत्तरादिकमेण आवलि० असंखे०भागमेत्तेसु भासापज्जतीए

स्थानोंके जानेपर उसके बाद आहारकशरीरकी उत्कृष्ट आनापानपर्याप्तिका निवृत्तिस्थान श्रान्त होता है । उसके बाद ऊपर औदारिकशरीर और वैक्रियिकशरीरके एक समय अधिक आदिके क्रमसे आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण आनापान पर्याप्तिके निवृत्तिस्थानोंके जाने पर उसके बाद वैक्रियिकशरीरकी आनापान पर्याप्तिका निवृत्तिस्थान श्रान्त होता है । उसके बाद ऊपर औदारिकशरीरकी आनापानपर्याप्तिके निवृत्तिस्थानोंके एक समय अधिक आदिके क्रमसे आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण जाने पर उसके बाद औदारिकशरीरका उत्कृष्ट आनापान पर्याप्तिका निवृत्तिस्थान श्रान्त होता है । इसलिए ये स्थान क्रमसे विशेष अधिक हैं ।

अनन्तर इनके उत्कृष्ट स्थानोंसे ऊपर अन्तर्मुहूर्त जाकर आहारकशरीरकी जघन्य भाषापर्याप्तिका निवृत्तिस्थान होता है । इसके बाद ऊपर आहारकशरीरके भाषापर्याप्तिनिवृत्तिस्थानोंके एक समय अधिक आदिके क्रमसे आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण जाने पर वैक्रियिकशरीरकी भाषापर्याप्तिका सबसे जघन्य निवृत्तिस्थान होता है । उसके बाद ऊपर वैक्रियिकशरीर और आहारकशरीरके एक समय अधिक आदिके क्रमसे आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण भाषा-निवृत्तिस्थानोंके जाने पर औदारिकशरीरका सबसे जघन्य भाषानिवृत्तिस्थान होता है । उसके बाद ऊपर औदारिकशरीर, वैक्रियिकशरीर और आहारकशरीरके भाषानिवृत्तिस्थानोंके आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण जानेपर आहारकशरीरकी उत्कृष्ट भाषापर्याप्तिका निवृत्तिस्थान श्रान्त होता है । उसके बाद औदारिकशरीर और वैक्रियिकशरीरकी भाषापर्याप्तिके निवृत्तिस्थानोंके एक समय अधिक आदिके क्रमसे आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण ऊपर जाने पर वैक्रियिकशरीरकी

णिव्वत्तिट्ठाणेसु उवरि गदेसु वेउव्वियसरीरस्स भासापज्जत्तीए उक्कस्सणिव्वत्तिट्ठाणं थक्कदि । तदो उवरि समउत्तरादिकमेण आवलि० असंखे० भागमेत्तेसु भासापज्जत्तीए णिव्वत्तिट्ठाणेसु गदेसु ओरालियसरीरस्स भासापज्जत्तीए उक्कस्सणिव्वत्तिट्ठाणं थक्कदि । तेणेदाणि जहाकमेण विसे साहियाणि ।

पुणो ओरालिय-वेउव्विय-आहारसरीरउक्कस्सभासापज्जत्तिट्ठाणाणमुवरि अंतो-मुहुत्तं गंतूण आहारसरीरस्स मणपज्जत्तीए सव्वजहणं णिव्वत्तिट्ठाणं होदि । तदो उवरि समउत्तरादिकमेण आवलि० असंखे० भागमेत्तेसु आहारसरीरस्स मणणिव्वत्तिट्ठाणेसु गदेसु वेउव्वियसरीरस्स सव्वजहणं मणणिव्वत्तिट्ठाणं होदि । तदो उवरि वेउव्विय-आहारसरीराणं समउत्तरादिकमेण आवलि० असंखे० भागमेत्तेसु मणणिव्वत्तिट्ठाणेसु गदेसु ओरालियसरीरस्स सव्वजहणं मणणिव्वत्तिट्ठाणं होदि । तदो उवरि ओरालिय-वेउव्विय-आहारसरीराणं समउत्तरादिकमेण आवलि० असंखे० भागमेत्तेसु मणणिव्वत्तिट्ठाणेसु गदेसु तदो आहारसरीरस्स उक्कस्समणिव्वत्तिट्ठाणं थक्कदि । तदो उवरि ओरालिय-वेउव्वियसरीराणं समउत्तरादिकमेण आवलि० असंखे० भागमेत्तेसु मण-णिव्वत्तिट्ठाणेसु गदेसु वेउव्वियसरीरस्स उक्कस्समणिव्वत्तिट्ठाणं थक्कदि । तदो उवरि समउत्तरादिकमेण आवलि० असंखे० भागमेत्तेसु मणिव्वत्तिट्ठाणेसु गदेसु ओरालिय-सरीरस्स उक्कस्सं मणिव्वत्तिट्ठाणं^१ थक्कदि । एदाणि वि जहाकमेण सत्थाणे

भापापर्याप्तिका उत्कृष्ट निवृत्तिस्थान श्रान्त होता है । उसके बाद ऊपर एक समय अधिक आदिके क्रमसे आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण भापापर्याप्तिनिवृत्तिस्थानोंके जानेपर औदारिकशरीरकी भापापर्याप्तिका उत्कृष्ट निवृत्तिस्थान श्रान्त होता है । इसलिए ये क्रमसे विशेष अधिक हैं ।

पुनः औदारिकशरीर, वैक्रियिकशरीर और आहारकशरीरके उत्कृष्ट भापापर्याप्ति निवृत्ति-स्थानोंके ऊपर अन्तर्मुहूर्त जाकर आहारकशरीरकी मनःपर्याप्तिका सबसे जघन्य निवृत्तिस्थान होता है । इसके बाद ऊपर आहारकशरीरके मनःनिवृत्तिस्थानोंके एक समय अधिक आदिके क्रमसे आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण जाने पर वैक्रियिकशरीरकी मनःपर्याप्तिका सबसे जघन्य निवृत्तिस्थान होता है । उसके बाद ऊपर वैक्रियिकशरीर और आहारकशरीर सम्बन्धी मनःपर्याप्ति निवृत्तिस्थानोंके एक समय अधिक आदिके क्रमसे आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण जानेपर औदारिकशरीरकी मनःपर्याप्तिका सबसे जघन्य निवृत्तिस्थान होता है । उसके बाद ऊपर औदारिकशरीर, वैक्रियिकशरीर और आहारकशरीर सम्बन्धी मनःपर्याप्तिनिवृत्तिस्थानोंके एक समय अधिक आदिके क्रमसे आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण जाने पर आहारकशरीरका उत्कृष्ट मनःपर्याप्तिनिवृत्तिस्थान श्रान्त होता है । उसके बाद ऊपर औदारिकशरीर और वैक्रियिक-शरीर सम्बन्धी मनःपर्याप्तिनिवृत्तिस्थानोंके एक समय अधिक आदिके क्रमसे आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण जाने पर वैक्रियिकशरीरका उत्कृष्ट मनःपर्याप्तिनिवृत्तिस्थान श्रान्त होता है । उसके बाद एक समय अधिक आदिके क्रमसे आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण मनःपर्याप्ति-निवृत्तिस्थानोंके जाने पर औदारिकशरीरका उत्कृष्ट मनःपर्याप्तिनिवृत्तिस्थान श्रान्त होता है । ये

विसेसाहियाणि ।

एत्थ अप्पाबहुअं-सव्वथोवाणि ओरालियसरीरस्स आणापाण-
भासा-मणणिव्वत्तिट्ठाणाणि ॥६७४॥

कारणं सुगमं ।

वेउव्वियसरीरस्स आणापाण-भासा-मणणिव्वत्तिट्ठाणाणि
विसेसाहियाणि ॥६७५॥

ओरालियसरीरस्स आणापाणिव्वत्तिट्ठाणेहिंतो वेउव्वियसरीरस्स आणापाण-
णिव्वत्तिट्ठाणाणि विसेसाहियाणि । ओरालियसरीरस्स भासाणिव्वत्तिट्ठाणेहिंतो
वेउव्वियसरीरस्स भासाणिव्वत्तिट्ठाणाणि विसेसाहियाणि । ओरालियसरीरस्स मण-
णिव्वत्तिट्ठाणेहिंतो वेउव्वियसरीरस्स मणणिव्वत्तिट्ठाणाणि विसेसाहियाणि । सव्वथ
विसेसपमाणमावलि० असंखेज्जदिभागो ।

आहारसरीरस्स आणापाण-भासा-मणणिव्वत्तिट्ठाणाणि
विसेसाहियाणि ॥६७६॥

वेउव्वियसरीरस्स आणापाणिव्वत्तिट्ठाणेहिंतो आहारसरीरस्स आणापाण-
णिव्वत्तिट्ठाणाणि विसेसाहियाणि । वेउव्वियसरीरस्स भासाणिव्वत्तिट्ठाणेहिंतो आहार-

भी स्वस्थानमें क्रमसे विशेष अधिक हैं ।

यहां अल्पबहुत्व—औदारिकशरीरके आनापान, भाषा और मननिवृत्तिस्थान
सबसे स्तोक हैं ॥६७४॥

कारण सुगम है ।

वैक्रियिकशरीरके आनापान, भाषा और मननिवृत्तिस्थान विशेष
अधिक हैं ॥६७५॥

औदारिकशरीरके आनापान निवृत्तिस्थानोंसे वैक्रियिकशरीरके आनापाननिवृत्तिस्थान
विशेष अधिक हैं । औदारिकशरीरके भाषानिवृत्तिस्थानोंसे वैक्रियिकशरीरके भाषानिवृत्तिस्थान
विशेष अधिक हैं । तथा औदारिकशरीरके मननिवृत्तिस्थानोंसे वैक्रियिकशरीरके मननिवृत्ति-
स्थान विशेष अधिक हैं । सर्वत्र विशेषका प्रमाण आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण है ।

आहारकशरीरके आनापान, भाषा और मननिवृत्तिस्थान विशेष
अधिक हैं ॥६७६॥

वैक्रियिकशरीरके आनापाननिवृत्तिस्थानोंसे आहारकशरीरके आनापाननिवृत्तिस्थान
विशेष अधिक हैं । वैक्रियिकशरीरके भाषानिवृत्तिस्थानोंसे आहारकशरीरके भाषानिवृत्तिस्थान

१ ता० प्रती 'आणापाणभासाणिव्वत्तिट्ठाणाणि' इति पाठः ।

सरीरस्स भासाणिव्वत्तिट्ठाणाणि विसेसाहियाणि । वेउव्वियसरीरस्स मणिव्वत्तिट्ठाणेहिंतो आहारसरीरस्स मणिव्वत्तिट्ठाणाणि विसेसाहियाणि । सव्वत्थ विसेसपमाणमावलियाए असंखेज्जदिभागो । सरीरिंदियपज्जत्तीणं पुध परूवणं किमट्ठं कदं ? एदं सत्थाणअप्पावहुअं चेव परत्थाणप्पावहुअं ण होदि त्ति जाणावणट्ठं । सव्वेसिमेगवारेण णिहे से कीरमाणे पुण ओरालियसरीरस्स सरीरिंदिय-आणापाण-भासा-मणिव्वत्तिट्ठाणाणमुवरि वेउव्वियसरीरस्स सरीरिंदिय-आणापाण-भासा-मणिव्वत्तिट्ठाणाणि किण्ण विसेसाहियाणि त्ति आसंका उप्पज्जेज्ज । तण्णिराकरणट्ठं पुणो णिहेसो कदो । ओरालियसरीरस्स पुण सरीरिंदिय-आणापाण-भासा-मणिव्वत्तिट्ठाणाणि अण्णोण्णेण सरिसाणि । कुदो एदं णव्वदे ? अविरुद्धाइरियवयणादो । एवं सव्वसरीरपज्जत्तीणं पि सत्थाणे सरिसत्तं भाणियव्वं ।

तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण तिण्णं सरीराणं णिल्लेवणट्ठाणाणि आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि ॥६७७॥

तिण्णं सरीराणमुक्कस्समणिव्वत्तिट्ठाणाणमुवरि अंतोमुहुत्तं गंतूण तिण्णं सरीराणं णिल्लेवणट्ठाणाणि आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि होंति । किं णिल्लेवण-

विशेष अधिक हैं । वैक्रियिकशरीरके मनोनिवृत्तिस्थानोंसे आहारकशरीरके मनोनिवृत्तिस्थान विशेष अधिक हैं । सर्वत्र विशेषका प्रमाण आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण है ।

शंका—शरीरपर्याप्ति और इन्द्रियपर्याप्तिकी अलगसे प्ररूपणा किसलिए की है ?

समाधान—यहां पर स्वस्थान अल्पबहुत्व ही है, परस्थान अल्पबहुत्व नहीं है इस बातका ज्ञान करानेके लिए उनकी अलगसे प्ररूपणा की है । सबका एकवार निर्देश करने पर पुनः औदारिकशरीरके शरीर, इन्द्रिय, आनापान, भापा और मनोनिवृत्तिस्थानोंके ऊपर वैक्रियिकशरीरके शरीर, इन्द्रिय, आनापान, भापा और मनोनिवृत्तिस्थान क्यों विशेष अधिक नहीं हैं ऐसी आशंका उत्पन्न हो सकती थी अतः उसका निराकरण करनेके लिए फिरसे निर्देश किया है ।

परन्तु औदारिकशरीरके शरीर इन्द्रिय, आनापान, भापा और मनोनिवृत्तिस्थान परस्परमें समान हैं ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—अविरुद्ध आचार्यवचनसे जाना जाता है ।

इसीप्रकार सब शरीरोंकी पर्याप्तियोंकी भी स्वस्थानमें समानता कहलानी चाहिए ।

उसके बाद अन्तर्मुहूर्त जाकर तीन शरीरोंके निर्लेपनस्थान आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण होते हैं ॥६७७॥

तीन शरीरोंके उत्कृष्ट मनोनिवृत्तिस्थानोंके ऊपर अन्तर्मुहूर्त जाकर तीन शरीरोंके निर्लेपनस्थान आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण होते हैं ।

ट्टाणं णाम ? जत्थ छप्पज्जत्तिणिमित्तं पोग्गलाणमागमो थक्कदि तण्णिण्लेवणट्टाणं णाम । छसु पज्जत्तीसु णिप्पण्णासु पुणो जो घेप्पदि पोग्गलपिंडो सो सरीरस्स चैव होदि ण पज्जत्तीणं, णिप्पण्णाणं णिप्पत्तिविरोहादो ति । एत्थ परिहारो उच्चदे । तं जहा—आगदपोग्गलेसु अंतोमुहुत्तेण सत्तधादुसरूवेण परिणदेसु सरीरपज्जत्ती णाम । ण च तम्हि काले' सरीरणिप्पत्ती अत्थि, चम्म-रोम-णह-कालेज्ज-फुफ्फुसादीणं णिप्पत्तीए तदो अभावादो । सच्छेसु' पोग्गलेसु मिलिदेसु तव्वलेण बज्झत्थगहणसत्तीए समुप्पत्ती' इंदियपज्जत्ती णाम । ण च तम्हि काले बज्झिदियाणं' णिप्पत्ती अत्थि, बज्झिदिएसु अद्धणिप्पण्णेसु चैव सगसगविसयग्गहणसत्तीए समुप्पत्तीदो । ण च अंतोमुहुत्तकालेणैव अच्छिम्पद-चक्खु'गोलियादीणं णिप्पत्ती अत्थि, मोरंडयरसेसु तहाणुवलंभादो । एवं सेसपज्जत्तीओ वि सगसगदव्वेसु अद्धणिप्पण्णेसु चैव णिप्पज्जत्ति ति वत्तव्वं । तासिं दव्वपज्जत्तीणमद्धणिप्पण्णाणं णिप्पत्तिणिमित्तं पोग्गलपिंडो पज्जत्त-यदस्स' वि आगच्छदि । एवमागच्छमाणे जत्थ पंचणं पज्जत्तीणं दव्वुवयरणाणमक्कमेण णिप्पत्ती होदि तण्णिण्लेवणट्टाणं णाम । जेण छप्पपज्जत्तिमयं सरीरं तेण णिल्लेविदे संते पच्छा आगच्छमाणपोग्गलक्खंधो वि छणं पज्जत्तीणं चैव आगच्छदि ति णिल्लेवण-

शंका—निलेपनस्थान किसे कहते हैं ? जहां पर छह पर्याप्तियोंके लिए पुद्गलोंका आना रुक जाता है उसे निलेपनस्थान कहते हैं । इसलिए छह पर्याप्तियोंके निष्पन्न होने पर पुनः जो पुद्गलपिण्ड ग्रहण किया जाता है वह शरीरका ही होता है पर्याप्तियोंका नहीं होता, क्योंकि निष्पन्नोकी निष्पत्ति माननेमें विरोध आता है ?

समाधान—यहां पर इस शंकाका समाधान करते हैं । यथा—आये हुए पुद्गलोंके अन्तर्मुहूर्त कालद्वारा सात धातुरूपसे परिणत होने पर शरीरपर्याप्ति कहलाती है । उस कालमें शरीरकी निष्पत्ति नहीं है, क्योंकि उससे चर्म, रोम, नख, कलेजा और फुफ्फुस आदिकी निष्पत्ति नहीं होती । स्वच्छ पुद्गलोंके मिलने पर उनके बलसे बाह्य अर्थके ग्रहण करनेकी शक्तिका उत्पन्न होना इन्द्रियपर्याप्ति कहलाती है । उस कालमें बाह्य इन्द्रियोंकी निष्पत्ति नहीं होती है, क्योंकि इन्द्रियोंके अर्ध निष्पन्न होने पर ही अपने अपने विषयको ग्रहण करनेकी शक्ति उत्पन्न हो जाती है । और अन्तर्मुहूर्त कालके द्वारा ही अक्षिपुट और चक्षुगोलक आदिकी निष्पत्ति हो नहीं सकती, क्योंकि मोर जो अण्डे देती है उनके रसों में उस प्रकारकी उपलब्धि नहीं होती । इसी प्रकार शेष पर्याप्तियां भी अपने अपने द्रव्योंके अर्ध निष्पन्न होने पर ही निष्पन्न हो जाती हैं ऐसा कहना चाहिए । उन अर्धनिष्पन्न द्रव्यपर्याप्तियोंकी निष्पत्तिके लिए पर्याप्त जीवके भी पुद्गलपिण्ड आता है । इस प्रकार पुद्गल पिण्डके आने पर जहां पर पांच पर्याप्तियोंके द्रव्य उपकरणोंकी युगत् निष्पत्ति होती है उसे निलेपनस्थान कहते हैं । यतः शरीर छह पर्याप्तिमय है अतः निलेपित होने पर बादमें आनेवाला पुद्गलस्कन्ध भी छह पर्याप्तियोंके लिये ही आता है, इसलिए वहाँ

१. ता० प्रतौ 'णाम, तम्हि काले' इति पाठः । २. ता० प्रतौ 'अ (ण) तिथ' इति पाठः ।
३. का० प्रतौ 'सव्वेसु' इति पाठः । ४ ता० प्रतौ 'समुप्पज्जंती' इति पाठः । ५ का० प्रतौ 'वज्झिदियाणं' इति पाठः । ६ म० प्रतिपाठोऽयम् । ता० प्रतौ 'अत्थि चक्खु—' का० प्रतौ 'अत्थिकुडचक्खु—' इति पाठः । ७ म० प्रतिपाठोऽयम् । प्रत्योः 'पज्जयदस्स' इति पाठः । ८ का० प्रतौ 'दव्वयरणाण—' इति पाठः ।

हाणाभावो ण वोतुं सक्किज्जे, पुव्वमागदपोगलक्खंधेहि व पच्छा गहिदपोगल-
क्खंधेहि दव्वपज्जत्तीणं संठाणंतरस्स अवयवंतरस्स वा अणुवलंभेण तेसि तत्थ
वावाराभावादो । तेण कारणेण णिल्लेविदे संते जं पोगलग्गहणं तं सरीरद्वं पुव्विल्लं
पज्जत्तिणिमित्तमिदि' वुत्ते परमत्थदो पुण सव्वं पोगलग्गहणं सरीरद्वं चेव, सरीर-
वदिरित्तपज्जत्तीणमभावादो ।

**ओरालिय-वेउव्विय-आहारसरीराणं जहाकमेण विसेसा-
हियाणि ॥६७८॥**

ओरालिय-वेउव्विय-आहारसरीराणमुक्कस्समणणिव्वत्तिट्ठाणेहिंतो उवरि अंतो-
मुहुत्तं गंतूण आहारसरीरस्स जहणं णिल्लेवणट्ठाणं होदि । तदो समउत्तरादिकमेण
आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तेसु आहारसरीरणि्लेवणट्ठाणेषु उवरि गदेसु
वेउव्वियसरीरस्स जहणं णिल्लेवणट्ठाणं होदि । तदो वेउव्विय-आहारसरीराणं
समउत्तरादिकमेण आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तणि्लेवणट्ठाणेषु गदेसु ओरालिय-
सरीरस्स जहणं णिल्लेवणट्ठाणं दिस्सदि । तदो समउत्तरादिकमेण तिणं सरीराणं
णि्लेवणट्ठाणेषु आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तेसु गदेसु आहारसरीरस्स उक्कस्स-
णि्लेवणट्ठाणं थक्कदि । तदो समउत्तरादिकमेण उवरि ओरालिय-वेउव्वियसरीराणं

निर्लेपनस्थानोंका अभाव कहना शक्य नहीं है, क्योंकि पहले आए हुए पुद्गलस्कन्धोंका समान
बादमे ग्रहण किये गये पुद्गलस्कन्धोंद्वारा द्रव्यपर्याप्तियोंके संस्थानान्तरकी या अवयवान्तरकी
उपलब्धि नहीं होनेपे उनका उनके निर्माणमें व्यापार नहीं होता । इस कारण निर्लेपित होने पर
जो पुद्गलोंका ग्रहण होता है वह शरीरके लिए होता है या पूर्व पर्याप्तियोंके लिए होता है ऐसा
पृच्छने पर उसका उत्तर यह है कि परमार्थसे सब पुद्गलोंका ग्रहण शरीरके लिए ही होता है,
क्योंकि शरीरको छोड़कर पर्याप्तियोंका अभाव है ।

**वे निर्लेपनस्थान औदारिकशरीर, वैक्रियिकशरीर और आहारकशरीरके क्रमसे
विशेष अधिक हैं ॥६७८॥**

औदारिकशरीर, वैक्रियिकशरीर और आहारकशरीरके उत्कृष्ट मनोनिवृत्तिस्थानोंके आगे
अन्तर्मुहूर्त जाकर आहारकशरीरका जघन्य निर्लेपनस्थान होता है । उसके बाद आहारकशरीर-
सम्बन्धी निर्लेपनस्थानोंके एक समय अधिक आदिके क्रमसे आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण
ऊपर जाने पर वैक्रियिकशरीरका जघन्य निर्लेपनस्थान होता है । उसके बाद वैक्रियिक और
आहारक शरीरसम्बन्धी निर्लेपनस्थानोंके एक समय अधिक आदिके क्रमसे आवलिके असंख्यातवें
भागप्रमाण जानेपर औदारिकशरीरका जघन्य निर्लेपनस्थान दिखलाई देता है । उसके बाद तीनों
शरीरोंके निर्लेपनस्थानोंके एक समय अधिक आदिके क्रमसे आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण
जानेपर आहारकशरीरका उत्कृष्ट निर्लेपनस्थान श्रान्त होता है । उसके बाद औदारिकशरीर

णिल्लेवणट्टाणेसु आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तेसु गदेसु वेउव्वियसरीरस्स उक्कस्स-
णिल्लेवणट्टाणं थक्कदि' । तदो समउत्तरादिकमेण आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तेसु
णिल्लेवणट्टाणेसु गदेसु ओरालियसरीरस्स उक्कस्सणिल्लेवणट्टाणं थक्कदि । तेण जहाकमं
विसेसाहियाणि ।

**एत्थ अप्पाबहुगं—सव्वत्थोवाणि ओरालियसरीरस्स णिल्लेवण-
ट्टाणाणि ॥६७६॥**

कारणं सुगमं ।

वेउव्वियसरीरस्स णिल्लेवणट्टाणाणि विसेसाहियाणि ॥६८०॥

केत्तियमेत्तेण ? आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तेण ।

आहारसरीरस्स णिल्लेवणट्टाणाणि विसेसाहियाणि ॥६८१॥

केत्तियमेत्तेण ? आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तेण । एवं गंधमस्सिदूण पढम-
संहिटी पखुवेयच्चा । संपहि वादर-सुहुमणिगोदपज्जत्ते अस्सिदूण मरणजवमज्झादीणं
पखुवणट्ठं उत्तरसुत्तं भणदि—

तत्थ इमाणि पढमदाए आवासयाणि होन्ति ॥६८२॥

और वैक्रियिकशरीरके निर्लेपनस्थानोंके एक समय अधिक आदिके क्रमसे आवलिके असंख्यातवें
भागप्रमाण जानेपर वैक्रियिकशरीरका उत्कृष्ट निर्लेपनस्थान श्रान्त होता है । उसके बाद एक
समय अधिक आदिके क्रमसे आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण निर्लेपनस्थानोंके जाने पर
औदारिकशरीरका उत्कृष्ट निर्लेपनस्थान श्रान्त होता है । इसलिए ये यथाक्रम विशेष अधिक हैं ।

यहाँ पर अल्पबहुत्व—औदारिकशरीरके निर्लेपनस्थान सबसे स्तोक हैं ॥६७६॥

कारणका कथन सुगम है ।

वैक्रियिकशरीरके निर्लेपनस्थान विशेष अधिक हैं ॥६८०॥

कितने अधिक हैं ? आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण अधिक हैं ।

आहारकशरीरके निर्लेपनस्थान विशेष अधिक हैं ॥६८१॥

कितनेमात्र अधिक हैं ? आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण अधिक हैं । इस प्रकार ग्रन्थका
आश्रय लेकर प्रथम संदृष्टिका कथन करना चाहिए । अब वादर निगोद पर्याप्त और सूक्ष्म निगोद
पर्याप्त जीवोंका आश्रय लेकर मरण्यवमध्य आदिका कथन करनेके लिए आगेका सूत्र
कहते हैं—

वहाँ सर्वप्रथम ये आवश्यक होते हैं ॥६८२॥

१. का०प्रतौ '—णिल्लेवणं थक्कदि' इति पाठः ।

छ० १४-६७

बादर-सुहुमणिगोदपज्जत्ताणं^१ पढमदाए पढमं चेव एदाणि भण्णमाणावासयाणि
होंति, सेसाणि पच्छा होंति त्ति भणिदं होदि ।

तदो जवमज्झं गंतूण सुहुमणिगोदजीवपज्जत्तयाणं णिव्वत्ति-
ट्टाणाणि आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि ॥६८३॥

बादर-सुहुमणिगोदपज्जत्ताणं सव्वजहण्णाउअं तिणिण भागे कादूण तत्थ पढम-
तिभागस्स संखेज्जदिभागे जाणि आवासयाणि भणिस्सामो । तदो जवमज्झं गंतूणे त्ति
भणिदे उप्पण्णपढमसमयप्पहुडि पज्जत्तीणं पारंभं कादूण तदो अंतोमुहुत्तमुवरि जहा
जवमज्झं तहा गंतूण सुहुमणिगोदजीवपज्जत्ताणं णिव्वत्तिट्टाणाणि आवलियाए
असंखेज्जदिभागमेत्ताणि होंति । का णिव्वत्ती णाम ? चदुण्णं पज्जत्तीणं णिल्लेवणं
णिव्वत्ती । णिव्वत्ति त्ति भणिदे एत्थ जवमज्झकमो वुच्चदे । तं जहा—चत्तारि पज्जत्तीओ
सव्वलहुएण कालेण णिव्वत्तया जीवा थोवा । तदुवरिमसमए णिव्वत्तया विसेसाहिया ।
एवं विसेसाहिया विसेसाहिया होदूण गच्छंति जाव सुहुमणिगोदणिल्लेवणट्टाणजीव-
जवमज्झं त्ति । तेण परं विसेसहीणा विसेसहीणा होदूण गच्छंति जाव चदुण्णं
पज्जत्तीणमुक्कस्सणिल्लेवणट्टाणं त्ति । जवमज्झस्स हेट्ठिम-उवरिमाणि चदुण्णं पज्जत्तीणं

बादर निगोद पर्याप्त और सूक्ष्म निगोद पर्याप्त जीवोंके पढमदाए अर्थात् प्रथम ही ये कहे
जानेवाले आवश्यक होते हैं । शेष आवश्यक बादमें होते हैं यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

उसके बाद यवमध्य जाकर सूक्ष्म निगोद पर्याप्त जीवोंके निवृत्तिस्थान
आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण होते हैं ॥६८३॥

बादर निगोद पर्याप्त और सूक्ष्म निगोद पर्याप्त जीवोंकी सबसे जघन्य आयुके तीन भाग
करके वहाँ प्रथम त्रिभागके संख्यातवें भागमें जा आवश्यक होते हैं उन्हें कहेंगे । उसके बाद
यवमध्य जाकर ऐसा कहने पर उत्पन्न होनेके प्रथम समयसे लेकर पर्याप्तियोंका प्रारम्भ करके
उसके बाद अन्तर्मुहूर्त ऊपर जिस प्रकार यवमध्य है उस प्रकार जाकर सूक्ष्म निगोद पर्याप्त जीवोंके
निवृत्तिस्थान आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण होते हैं ।

शंका—निवृत्ति किसे कहते हैं ।

समाधान—चार पर्याप्तियोंके निर्लेपन को निवृत्ति कहते हैं ।

निवृत्ति ऐसा कहने पर यहाँ यवमध्यके क्रमका कथन करते हैं । यथा—चार पर्याप्तियोंके
सबसे अल्प कालके द्वारा निर्वृत्तक जीव सबसे थोड़े हैं । उसके उपरिम समय में निर्वृत्तक जीव
विशेष अधिक हैं । इस प्रकार सूक्ष्म निगोद निर्लेपनस्थान जीव यवमध्यके प्राप्त होने तक जीव
विशेष अधिक विशेष अधिक होकर जाते हैं । उसके बाद चार पर्याप्तियोंके उत्कृष्ट निर्लेपनस्थानके

णिल्लेवणट्टाणाणि आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि । एत्थ एगा वि गुणहाणी गत्थि । कुदो ? सुत्ते गुणहाणिपमाणपरूवणाभावादो ।

तदो जवमज्झं गंतूण बादरणिगोदजीवपज्जत्तयाणं णिव्वत्ति-
ट्टाणाणि आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि ॥६८४॥

उत्पण्णपढमसमयप्पहुडि अंतोमुहुत्तमुवरि गंतूण सुहुमणिगोदसव्वजहण्ण-
णिल्लेवणट्टाणादो हेट्ठा आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तमोसरिदूण बादरणिगोदपज्जत्त-
जीवा चदुण्णं पज्जत्तीणं णिव्वत्तया थोवा । तदुवरिमसमए णिव्वत्तया विसेसाहिया ।
एवं विसेसाहिया विसेसाहिया होदूण गच्छंति जाव आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्त-
णिल्लेवणट्टाणाणि ति । ताथे सुहुमणिगोदपज्जत्तसव्वजहण्णणिल्लेवणट्टाणेण
बादरणिगोदपज्जत्तणिल्लेवणट्टाणं सरिसं होदि । तदुवरिमसमए बादरणिगोदपज्जत्त-
जीवा चदुण्णं पज्जत्तीणं णिव्वत्तया विसेसाहिया । एवं विसेसाहिया विसेसाहिया
होदूण गच्छंति जाव सुहुमणिगोदपज्जत्तजवमज्झं ति । तदुवरिमसमए बादरणिगोद-
पज्जत्ता चदुण्णं पज्जत्तीणं णिव्वत्तया विसेसाहिया । एवं विसेसाहिय--विसेसाहियकमेण
आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तणिल्लेवणट्टाणाणि उवरि गंतूण बादरणिगोदपज्जत्ताणं
जवमज्झं होदि । तदुवरि विसेसहीणा विसेसहीणा होदूण गच्छंति जाव सुहुमणिगोद-

प्राप्त होने तक विशेष हीन विशेष हीन होकर जाते हैं । चार पर्याप्तियोंके यवमध्यके अधस्तन और
उपरिम निर्लेपनस्थान आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं । यहाँ पर एक भी गुणहानि नहीं
है, क्योंकि सूत्रमें गुणहानिके प्रमाणका कथन नहीं किया है ।

उसके बाद यवमध्य जाकर बादर निगोद पर्याप्त जीवोंके निर्वृत्तिस्थान
आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण होते हैं ॥६८४॥

उत्पन्न होनेके प्रथम समयसे लेकर अन्तर्मुहूर्त ऊपर जाकर सूक्ष्म निगोदोंके सबसे जघन्य
निर्वृत्तिस्थानसे नीचे आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण सरककर चार पर्याप्तियोंके निर्वृत्तक बादर
निगोद पर्याप्त जीव थोड़े हैं । उससे उपरिम समयमें निर्वृत्तक जीव विशेष अधिक हैं । इस प्रकार
आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण निर्लेपनस्थान जाने तक निर्वृत्तक जीव विशेष अधिक विशेष
अधिक होकर जाते हैं । तब जाकर सूक्ष्म निगोद पर्याप्त जीवोंके सबसे जघन्य निर्लेपनके साथ
बादर निगोद पर्याप्त जीवोंका निर्लेपनस्थान समान होता है । उससे उपरिम समयमें चार
पर्याप्तियोंके निर्वृत्तक बादर निगोद पर्याप्त जीव विशेष अधिक हैं । इस प्रकार सूक्ष्म निगोद पर्याप्त
पर्याप्तियोंके प्राप्त होने तक विशेष अधिक विशेष अधिक होकर जाते हैं । उससे उपरिम समयमें
चार पर्याप्तियोंके निर्वृत्तक बादर निगोद पर्याप्त जीव विशेष अधिक हैं । इस प्रकार विशेष अधिक
विशेष अधिकके क्रमसे आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण निर्लेपनस्थान ऊपर जाकर बादर
निगोद पर्याप्तियोंका यवमध्य होता है । उससे ऊपर सूक्ष्म निगोद पर्याप्तियोंके उत्कृष्ट निर्लेपन-
स्थानके प्राप्त होने तक विशेष हीन विशेष हीन होकर जाते हैं । उससे ऊपर विशेष हीन क्रमसे

पज्जत्तउक्कस्सणिल्लेवणट्ठाणे ति । तदुवरि विसेसहीणकमेण आवलियाए असंखेज्जदि-
भागमेत्तमद्धानं गंतूण बादरणिगोदपज्जत्ताणमुक्कस्सणिल्लेवणट्ठाणं होदि । होतं पि
पढमतिभागस्स चरिमसमयादो हेट्ठा अंतोमुहुत्तमोसरिदूण भवदि । संपहि बादरणिगोद-
पज्जत्तउक्कस्सणिल्लेवणट्ठाणादो उवरिमेसु पढमतिभागस्स संखेज्जेसु भागेसु विदिय-
तिभागे सयले च णत्थि आवासयाणि, तत्थ आउअबंधाभावादो ।

**तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण सुहुमणिगोदजीवपज्जत्तयाणमाउअबंध-
जवमज्झं ॥६८५॥**

उत्पण्णपढमसमए आउअबंधस्स पारंभो ण होदि, णिच्छएण सगजहण्णाउअ-
वेत्तिभागे गंतूण चेव आउअबंधो होदि ति जाणावणट्ठमंतोमुहुत्तग्गहणं कदं । एत्थ
जवमज्झसरूवपरूवणा कीरदे । तं जहा—उत्पण्णपढमसमयपहुडि पढमविदियतिभागे
बोलेदूण तदियतिभागपढमसमए आउअबंधया सुहुमणिगोदपज्जत्तजीवा थोवा । तदुवरिम-
समए आउअबंधया जीवा विसेसाहिया । एवं विसेसाहिया विसेसाहिया होदूण ताव
गच्छंति जाव आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तमद्धानं गंतूण सुहुमणिगोदपज्जत्ताण-
माउअबंधजवमज्झट्ठाणमुत्पण्णं ति । तेण परं विसेसहीणा होदूण गच्छंति जाव
अंतोमुहुत्तमेत्तमद्धानमुवरि गंतूण सुहुमणिगोदपज्जत्ताणं चरिमआउअबंधट्ठाणं ति ।

आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण अध्वान जाकर बादर निगोद पर्याप्तकोंका उत्कृष्ट निर्लेपनस्थान
होता है । ऐसा होता हुआ भी प्रथम त्रिभागके अन्तिम समयसे पीछे अन्तर्मुहूर्त सरक कर होता
है । अब बादर निगोद पर्याप्तकोंके उत्कृष्ट निर्लेपनस्थानसे प्रथम त्रिभागके उपरिम संख्यात
बहुभागोंमें और सम्पूर्ण द्वितीय त्रिभागमें आवश्यक नहीं हैं, क्योंकि वहाँ आयुका बन्ध
नहीं होता ।

**उसके बाद अन्तर्मुहूर्त जाकर सूक्ष्म निगोद पर्याप्त जीवोंका आयुबन्धयवमध्य
होता है ॥६८५॥**

उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें आयुबन्धका प्रारम्भ नहीं होता है । निश्चयसे अपनी जघन्य
आयुके दो त्रिभाग जाकर ही आयुका बन्ध होता है इस बातका ज्ञान करानेके लिए 'अन्तर्मुहूर्त'
पदका ग्रहण किया है । यहाँ पर यवमध्यके स्वरूपका कथन करते हैं । यथा—उत्पन्न होनेके
प्रथम समयसे लेकर प्रथम और द्वितीय त्रिभागको चित्ताकर तीसरे त्रिभागके प्रथम समयमें
आयुका बन्ध करनेवाले सूक्ष्म निगोद पर्याप्त जीव थोड़े हैं । उससे उपरिम समयमें आयुका बन्ध
करनेवाले जीव विशेष अधिक हैं । इस प्रकार आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण अध्वान जाकर
सूक्ष्म निगोद पर्याप्तकोंके आयुबन्धयवमध्यस्थानके उत्पन्न होने तक विशेष अधिक विशेष अधिक
होकर जाते हैं । उसके बाद अन्तर्मुहूर्त अध्वान ऊपर जाकर सूक्ष्म निगोद पर्याप्तकोंके अन्तिम
आयुबन्धस्थानके प्राप्त होने तक विशेष हीन होकर जाते हैं ।

तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण बादरणिगोदजीवपज्जत्तयाणं आउअ-
बंधजवमज्झं ॥६८६॥

उप्पण्णपढमसमयप्पहुडिसगजहण्णाउअस्स वेतिभागमेत्तमद्धाणं गंतूण तदिय-
तिभागपढमसमए बादरणिगोदपज्जत्तजीवा आउअबंधया थोवा होंता वि सुहुमणिगोद-
पज्जत्ततदियतिभागपढमसमयादो अंतोमुहुत्तं हेट्ठा ओसरिदूण एदमाउअबंधट्ठाणं
होदि । किं कारणं ? जेण बादरणिगोदो घादेण थोवमाउअं ठवेदि ति । तदुवरिमसमए
बादरणिगोदपज्जत्ता आउअबंधया जीवा विसेसाहिया । एवं विसेसाहिया विसेसाहिया
होदूण गच्छंति जाव सुहुमपज्जत्ताउअबंधतदियतिभागपढमसमयो ति । तदुवरि
विसेसाहिया जाव सुहुमपज्जत्ताउअबंधजवमज्झे ति । तदुवरि विसेसाहिया जाव
बादरपज्जत्ताउअबंधजवमज्झे ति । तदुवरि विसेसहीणा जाव सुहुमचरिमआउअबंधट्ठाणे
ति । तदुवरि विसेहीणा बादरउक्कस्साउअबंधणिल्लेवणट्ठाणे ति । तदुवरि अंतोमुहुत्तं
गंतूण असंखेपद्धां होदि । असंखेपद्धा उवरि^१ अंतोमुहुत्तं गंतूण बादर-सुहुमणिगोद-
पज्जत्ताणं घादजणिदं सच्चजहण्णजीवणियट्ठाणं होदि ।

तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण सुहुमणिगोदजीवपज्जत्तयाणं मरण-

उसके बाद अन्तर्मुहूर्त जाकर बादर निगोद पर्याप्त जीवोंका आयुबन्धयवमध्य
होता है ॥६८६॥

उत्पन्न होनेके प्रथम समयसे लेकर सबसे जघन्य आयुके दो तीन भागप्रमाण अध्वान
जाकर तृतीय त्रिभागके प्रथम समयमें आयुका बन्ध करनेवाले बादर निगोद पर्याप्त जीव सबमें
थाड़े हैं । ऐसाहोते हुए भी सूक्ष्म निगोद पर्याप्त जीवोंके तृतीय त्रिभागके प्रथम समयसे अन्तर्मुहूर्त
पीछे सरक कर यह आयुबन्धस्थान होता है । कारण क्या है ? क्योंकि बादर निगोद जीव
घात द्वारा स्तोक आयुका शेष रखता है । उससे उपरिम समयमें आयुका बन्ध करनेवाले बादर
निगोद पर्याप्त जीव विशेष अधिक हैं । इस प्रकार सूक्ष्म निगोद पर्याप्त जीवोंके आयुबन्धके तीसरे
त्रिभागके प्रथम समयके प्राप्त होने तक विशेष अधिक विशेष अधिक होकर जाते हैं । उससे ऊपर
सूक्ष्म पर्याप्तके आयुबन्ध यवमध्यके प्राप्त होने तक विशेष अधिक होते हैं । उससे ऊपर बादर
पर्याप्तके आयुबन्ध यवमध्यके प्राप्त होने तक विशेष अधिक होते हैं । उससे ऊपर सूक्ष्म निगोद
पर्याप्तके अन्तिम आयुबन्ध स्थानके प्राप्त होने तक विशेष हीन होकर जाते हैं । उसमें ऊपर बादर
निगोद पर्याप्तके उत्कृष्ट आयुबन्ध निर्लेपनस्थानके प्राप्त होने तक विशेष हीन होकर जाते हैं ।
उससे ऊपर अन्तर्मुहूर्त जाकर आसंक्षेपाद्धा होता है । आसंक्षेपाद्धासे ऊपर अन्तर्मुहूर्त जाकर
बादर निगोद पर्याप्तकों व सूक्ष्म निगोद पर्याप्तकोंका घातसे उत्पन्न हुआ सबसे जघन्य जीवनीय
स्थान होता है ।

उसके बाद अन्तर्मुहूर्त जाकर सूक्ष्म निगोद पर्याप्तक जीवोंका मरण यवमध्य

१. प्रत्यो: 'असंखेयद्धा' इति पाठः । २. प्रत्यो: 'असंखेयद्धा उवरि' इति पाठः ।

जवमज्झं ॥६८७॥

उप्पण्णपढमसमयप्पहुडि अंतोमुहुतं सव्वजहण्णघादखुदाभवग्गहणमेत्तमुवरि गंतूण सव्वजहण्णजीवणियकालचरिमसमए मरंता सुहुमपज्जत्ता जीवा थोवा । तदुवरिमसमए मरंता जीवा विसेसाहिया । एवं विसेसाहिया विसेसाहिया होदूण मरंति जाव सुहुमणिगोदमरणजवमज्झं ति । तदुवरि विसेसहीणा विसेसहीणा जाव सुहुमणिगोदपज्जत्तजीवेण बद्धजहण्णउअग्निव्वत्तिट्ठाणे ति ।

तदो अंतोमुहुतं गंतूण बादरणिगोदजीवपज्जत्तयाणं मरण-जवमज्झं ॥६८८॥

उप्पण्णपढमसमयप्पहुडि घादेदूण द्दविदसव्वजहण्णजीवणियकालमेत्तमुवरि गंतूण तस्स चरिमसमए मरंता बादरणिगोदपज्जत्ता जीवा थोवा । तदुवरिमसमए मरंता जीवा विसेसाहिया । एवं विसेसाहिया विसेसाहिया होदूण मरंति जाव सुहुमणिगोदपज्जत्तमरणजवमज्झपढमसमओ ति । तेण परं विसेसाहिया विसेसाहिया होदूण मरंति जाव सुहुमपज्जत्तमरणजवमज्झं ति । तेण परं विसेसहीणा विसेसहीणा होदूण मरंति जाव बादरपज्जत्तमरणजवमज्झं ति । तेण परं विसेसहीणा विसेसहीणा

होता है ॥६८७॥

उत्पन्न होनेके पहले समयसे लेकर सब से जघन्य घात क्षुल्लकभवग्रहणका अन्तर्मुहूर्त जाकर सबसे जघन्य जीवनीय कालके अन्तिम समयमें मरनेवाले सूक्ष्म पर्याप्त जीव स्तोक हैं । उससे उपरिम समयमें मरनेवाले जीव विशेष अधिक हैं । इस प्रकार सूक्ष्म निगोद मरण यवमध्यके अन्तिम समयके प्राप्त होने तक विशेष अधिक विशेष अधिक होकर जीव मरते हैं । उससे ऊपर सूक्ष्म निगादपर्याप्त जीव द्वारा बद्ध जघन्य आयुनिवृत्तिस्थानके प्राप्त होने तक विशेष हीन विशेष हीन जीव मरते हैं ।

उसके बाद अन्तर्मुहूर्त जाकर बादर निगोद पर्याप्त जीवोंका मरणयवमध्य होता है ॥६८८॥

उत्पन्न होनेके प्रथम समयसे लेकर घात करके स्थापित किये गये सबसे जघन्य जीवनीय कालमात्र ऊपर जाकर उसके अन्तिम समयमें मरनेवाले बादर निगोद पर्याप्त जीव थोड़े हैं । उससे उपरिम समयमें मरनेवाले जीव विशेष अधिक हैं । इस प्रकार सूक्ष्म निगोद पर्याप्तकोंके मरणयवमध्यके प्रथम समयके प्राप्त होने तक विशेष अधिक विशेष अधिक होकर जीव मरते हैं । उससे आगे सूक्ष्म पर्याप्तकोंके मरणयवमध्यके प्राप्त होने तक विशेष अधिक विशेष अधिक जीव मरते हैं । उसके बाद बादर पर्याप्तकोंके मरणयवमध्यके प्राप्त होने तक विशेष हीन विशेष हीन

१. ता०प्रतौ '—जीवणि [का] य काल—' का०प्रतौ '—जीवणिकायकाल—' इति पाठः । २. ता०प्रतौ 'होदूण जाव' इति पाठः । ३. ता०प्रतौ विसे० विसे० जाव' इति पाठः ।

होदूण गच्छन्ति जाव सुहुमणिगोदपज्जत्तमरणजवमज्झचरिमसमओ त्ति । तेण परं विससेहीणा जाव बादरपज्जत्तमरणजवमज्झचरिमसमओ त्ति ।

तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण सुहुमणिगोदपज्जत्तायाणं णिल्लेवण-
ट्टाणाणि आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि ॥६८६॥

उत्पण्णपढमसमयप्पहुडि अंतोमुहुत्तमुवरि गंतूण सुहुमणिगोदजीवपज्जत्ताणं बंधेण जहण्णाउअं होदि । तमेगं णिल्लेवणट्टाणं । एदम्हादो समउत्तरआउअं विदिय-
णिल्लेवणट्टाणं । एवं समउत्तरादिकमेण आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तणिल्लेवण-
ट्टाणाणि लब्धन्ति । तत्थेव सुहुमणिगोदपज्जत्ताणमुक्कस्साउअं होदि ।

तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण बादरणिगोदपज्जत्तायाणं णिल्लेवण-
ट्टाणाणि आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि ॥६६०॥

उत्पण्णपढमसमयप्पहुडि अंतोमुहुत्तमेत्तमट्टाणमुवरि गंतूण बादरणिगोदपज्जत्ताणं बंधेण जहण्णाउअं होदि । तमेगं णिल्लेवणट्टाणं । समउत्तरपवट्ठे विदियं णिल्लेवणट्टाणं । एवं विसमउत्तरादिकमेण आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तणिल्लेवणट्टाणाणि उवरि गंतूण बादरणिगोदपज्जत्ताणं उक्कस्साउअणिल्लेवणट्टाणं होदि । तत्थेव बादरणिगोदपज्जत्ताण-
मुक्कस्साउअं होदि त्ति घेत्तव्वं ।

जीव मरते हैं । उसके बाद सूक्ष्म निगोद पर्याप्तकोंके मरणयवमध्यके अन्तिम समयके प्राप्त होने तक विशेष हीन विशेष हीन होकर जीव जाते हैं । उसके बाद बादर निगोद पर्याप्तकोंके मरणयवमध्यके अन्तिम समयके प्राप्त होने तक विशेष हीन होकर जीव जाते हैं ।

उसके बाद अन्तर्मुहूर्त जाकर सूक्ष्म निगोद पर्याप्तकोंके निर्लेपनस्थान आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण होते हैं ॥६८६॥

उत्पन्न होनेके प्रथम समयसे लेकर अन्तर्मुहूर्त ऊपर जाकर सूक्ष्म निगोद पर्याप्तकोंकी बन्धसे जघन्य आयु होती है । वह एक निर्लेपनस्थान है । इससे एक समय अधिक आयु दूसरा निर्लेपनस्थान है । इस प्रकार एक समय अधिक आदिके क्रममें आवलिके असंख्यातवें भाग-
प्रमाण निर्लेपनस्थान प्राप्त होते हैं । वहीं पर सूक्ष्म निगोद पर्याप्तकोंकी उत्कृष्ट आयु होती है ।

उसके बाद अन्तर्मुहूर्त जाकर बादर निगोद पर्याप्त जीवोंके निर्लेपनस्थान आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण होते हैं ॥६६०॥

उत्पन्न होनेके प्रथम समयसे लेकर अन्तर्मुहूर्तप्रमाण अध्वान ऊपर जाकर बादर निगोद पर्याप्तकोंकी बन्धसे जघन्य आयु होती है । वह एक निर्लेपनस्थान है । एक समय अधिक आयुका बन्ध होने पर दूसरा निर्लेपनस्थान होता है । इस प्रकार दो समय अधिक आदिके क्रमसे आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण निर्लेपनस्थान ऊपर जाकर बादर निगोद पर्याप्तकोंका उत्कृष्ट आयु निर्लेपनस्थान होता है । तथा वहीं पर बादर निगोद पर्याप्तकोंकी उत्कृष्ट आयु होती है ऐसा यहां पर ग्रहण करना चाहिए ।

तम्हि चेव पत्तेयसरीरपज्जत्तयाणं णिल्लेवणट्टाणाणि आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि ॥६६१॥

तम्हि चेवे त्ति णिइसो किमट्ठं कीरदे ? बादरणिगोदाणमाधारभूदपत्तेयसरीर पज्जत्तजीवग्गहणट्ठं । कुदो ? बादरणिगोदपदिट्ठिदाणमुक्कस्सआउअस्स वि पमाणमंतो-सुहुत्तमेत्तं चेवे त्ति गुरुवदेसादो । उप्पण्णपट्ठमसमयप्पहुडि बंधेण सव्वजहण्णाउअमेत्त-मट्ठाणं गंतूण पत्तेयसरीरपज्जत्तयस्स एयमाउअणिव्वत्तिट्ठाणं हादि । एवं समउत्तरादि-कमेण आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ताउअणिल्लेवणट्टाणाणि उवरि गंतूण बंधेण पत्तेयसरीरपज्जत्तयस्स बादरणिगोदपदिट्ठिदस्स उक्कस्माउअणिव्वत्तिट्ठाणं होदि । एदेसि गिल्लेवणट्टाणाणं थोवबहुत्तपरूवणट्ठसुत्तरसुत्तमागयं —

एत्थ अप्पावहुगं—सव्वथोवाणि सुहुमणिगोदजीवपज्जत्तयाणं णिल्लेवणट्टाणाणि ॥६६२॥

कुदो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागपमाणत्तादो ।

बादरणिगोदजीवपज्जत्तयाणं णिल्लेवणट्टाणाणि विसेसा-हियाणि ॥६६३॥

वहीं पर प्रत्येकशरीर पर्याप्तकोंके निर्लेपनस्थान आवलिके असंख्यातवें भाग-प्रमाण होते हैं ॥६६१॥

शंका—‘तम्हि चेव’ ऐसा निर्देश किसलिए करते हैं ?

समाधान—बादर निगोदोंके आधारभूत प्रत्येक शरीर पर्याप्तकोंके ग्रहण करनेके लिए उक्त निर्देश किया है, क्योंकि बादर निगोद प्रतिष्ठितोंकी उत्कृष्ट आयुका प्रमाण भी अन्तर्मुहूर्त ही है ऐसा गुरुका उपदेश है ।

उत्पन्न होनेके प्रथम समयसे लेकर बन्धसे प्राप्त सबसे जघन्य आयुमात्र अध्वान जाकर प्रत्येकशरीर पर्याप्तका एक आयुनिवृत्तिस्थान होता है । इस प्रकार एक समय अधिक आदिके क्रमसे आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण आयुनिर्लेपनस्थान ऊपर जाकर बन्धसे बादर निगोद प्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर पर्याप्तका उत्कृष्ट आयुनिवृत्तिस्थान होता है । इन निर्लेपनस्थानोंके अल्पबहुत्वका कथन करनेके लिए आगे सूत्र आया है—

यहां पर अल्पबहुत्व — सूक्ष्म निगोद पर्याप्त जीवोंके निर्लेपनस्थान सबसे थोड़े हैं ॥६६२॥

क्योंकि वे आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं ।

बादर निगोद पर्याप्त जीवोंके निर्लेपनस्थान विशेष अधिक हैं ॥६६३॥

१. ता०प्रतौ सूत्रमिदं सूत्रत्वेनोल्लिखितम् ।

केत्तियमेत्तेण ? आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तणिव्वत्तिट्ठाणेहि ।

तम्हि चेव पत्तोयसरीरपज्जत्तायाणं णिल्लेवणट्ठाणाणि विसेसा-
हियाणि ॥६६४॥

केत्तियमेत्तेण ? आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तणिव्वत्तिट्ठाणेहि ।

तत्थ इमाणि पढमदाए आवासयाणि हवंति ॥६६५॥

एवमेइंदियाणमावासयाणि भणिऊण संपहि एइंदियाणं पंचिंदियाणं च
आवासयपरूवणद्वमिदं सुत्तमागयं—

तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण सुहुमणिगोदजीवपज्जत्तायाणं समिला-
जवमज्झं ॥६६६॥

अणादियसिद्धांतपदमस्सिदूण आउअबंधजवमज्झस्स समिलाजवमज्झं ति
सएणा ।

तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण बादरणिगोदजीवपज्जत्तायाणं समिला
जवमज्झं ॥६६७॥

एत्थ वि पुच्चं व आउअबंधजवमज्झस्स गहणं कायव्वं । एदस्स सुत्तस्स

कितने अधिक हैं ? आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण निवृत्तिस्थानोंसे अधिक हैं ।

वहीं पर प्रत्येकशरीर पर्याप्तकोंके निर्लेपनस्थान विशेष अधिक हैं ॥६६४॥

कितने अधिक हैं ? आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थानोंसे अधिक हैं ।

वहां सर्व प्रथम ये आवश्यक होते हैं ॥६६५॥

इस प्रकार एकेन्द्रियों के आवश्यकोंका कथन करके अब एकेन्द्रियों और पञ्चेन्द्रियोंके
आवश्यकोंका कथन करनेके लिए यह सूत्र आया है—

उसके बाद अन्तर्मुहूर्त जाकर सूक्ष्म निगोद पर्याप्त जीवोंका शमिलायवमध्य
होता है ॥६६६॥

अनादि सिद्धान्तपदका आश्रय लेकर आयुबन्धयवमध्यकी शमिलायवमध्य यह संज्ञा है ।

उसके बाद अन्तर्मुहूर्त जाकर बादर निगोद पर्याप्त जीवोंका शमिलायवमध्य
होता है ॥६६७॥

यहाँ पर भी पहले के समान आयुबन्धयवमध्यका ग्रहण करना चाहिए ।

शंका—इस सूत्रका बादमें आरम्भ किसलिए किया है ?

पच्छारंभो किमद्वं कदो ? पुविन्नजवमज्झादो उवरिं गंतूण एदं जवमज्झं समत्तं ति जाणावणद्वं कदो ।

तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण एहंदियस्स जहणिया पज्जत्त-
णिव्वत्ती ॥६६८॥

एवं भणिदे बंधेण सुहुमणिगोदपज्जत्तयस्स जहणणाउअं घेत्तव्वं, अणस्स असंभवादो ।

तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण सम्मुच्छिमस्स जहणिया पज्जत्त-
णिव्वत्ती ॥६६९॥

एवं भणिदे उप्पण्णपढमसमयप्पहुडिमंतोमुहुत्तमेत्तमद्धानमुवरि गंतूण पंचिदिय-
सम्मुच्छिमस्स बंधेण जहणणाउअं घेत्तव्वं ।

तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण गब्भोवक्कंतियस्स जहणिया
पज्जत्तणिव्वत्ती ॥७००॥

उप्पण्णपढमसमयप्पहुडिमंतोमुहुत्तमेत्तमद्धानमुवरि गंतूण बंधेण गब्भोवक्कंतियस्स
पज्जत्तयस्स जहणिया पज्जत्तणिव्वत्ती होदि । सम्मुच्छिमजहणपज्जत्तणिव्वत्तीदो

समाधान—पहलेके यवमध्यके ऊपर जाकर यह यवमध्य समाप्त होता है इस बातका ज्ञान
करानेके लिए बादमें इस सूत्रका आरम्भ किया है ।

उसके बाद अन्तर्मुहूर्त जाकर एकेन्द्रियकी जघन्य पर्याप्तनिवृत्ति होती है ॥६६८॥

ऐसा कहने पर बन्धसे प्राप्त सूक्ष्म निगोद पर्याप्त की जघन्य आयु लेनी चाहिए, क्योंकि
अन्यकी आयु लेना असम्भव है ।

फिर अन्तर्मुहूर्त जाकर सम्मूर्च्छिमकी जघन्य पर्याप्तनिवृत्ति होती है ॥६६९॥

ऐसा कहने पर उत्पन्न होनेके प्रथम समयसे लेकर अन्तर्मुहूर्त प्रमाण अध्वान ऊपर जाकर
पञ्चेन्द्रियसम्मूर्च्छिमकी बन्धसे प्राप्त जघन्य आयु लेनी चाहिए ।

फिर अन्तर्मुहूर्त जाकर गर्भोपक्रान्त जीवकी जघन्य पर्याप्तनिवृत्ति
होती है ॥७००॥

उत्पन्न होनेके पहले समयसे लेकर अन्तर्मुहूर्तमात्र अध्वान ऊपर जाकर बन्धसे गर्भोप-
क्रान्त पर्याप्त जीवकी जघन्य पर्याप्तनिवृत्ति होती है । सम्मूर्च्छिमकी जघन्य पर्याप्तनिवृत्तिसे

१. का०प्रतौ सूत्रानन्तरं 'एवं भणिदे उप्पण्णपढमसमयप्पहुडिमंतोमुहुत्तमेत्तमद्धानमुवरि गंतूण
पंचिदियसम्मूर्च्छिमस्स बंधेण गब्भोवक्कंतियस्स जत्तयस्स' इति पाठः ।

एसा उवरि होदि ति भणिदं होदि ।

तदो दसवाससहस्साणि गंतूण ओववादियस्स जहणिया
पज्जत्ताणिव्वत्ती ॥७०१॥

तदो इदि बुत्ते उप्पण्णपढमसमयादो ति घेतव्वं, अएणहा दसवाससहस्सा-
णुववत्तीदो । ओववादिया ति बुत्ते देव-एरेइयाणं गहणं कायव्वं ।

तदो बाबीसवाससहस्साणि गंतूण एइंदियस्स उक्कस्सिया
पज्जत्ताणिव्वत्ती ॥७०२॥

एइंदियस्स बंधेण जहणिया पज्जत्ताणिव्वत्ती अंतोमुहुत्तमेत्ता होदि । पुणो
एदिस्से उवरिमसमउत्तगादिकमेण सुहुम--बादरणिगोदपदिट्ठिदपज्जत्ताणमावलियाए
असंखेज्जदिभागमेत्ताणि णिल्लेवणट्ठाणाणि सम्मुच्छिम--गम्भोवक्कंतिय-ओववादिय-
सव्वजहणपज्जत्ताणिव्वत्तीओ च बोलेऊण बादरपुढविकाइयपज्जत्तयस्स बाबीसवास-
सहस्समेत्ता बंधेण उक्कस्सिया णिव्वत्ती होदि ।

तदो पुव्वकोडिं गंतूण समुच्छिमस्स उक्कस्सिया पज्जत्ता-
णिव्वत्ती ॥७०३॥

यह आगे चलकर होती है यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

फिर दस हजार वर्ष जाकर औपपादिक जीवकी जघन्य पर्याप्त निवृत्ति
होती है ॥७०१॥

‘तदो’ ऐसा कहने पर उत्पन्न होनेके प्रथम समयसे लेकर यह अर्थ लेना चाहिए, अन्यथा
दस हजार वर्ष नहीं बन सकते हैं । ‘ओववादिया’ ऐसा कहने पर देवों और नारकियोंका ग्रहण
करना चाहिए ।

फिर बाईस हजार वर्ष जाकर एकेन्द्रिय जीवकी उत्कृष्ट पर्याप्त निवृत्ति
होती है ॥७०२॥

एकेन्द्रियकी बन्धकी अपेक्षा जघन्य पर्याप्तनिवृत्ति अन्तर्मुहूर्तप्रमाण होती है । पुनः इसके
ऊपर एक समय अधिक आदिके क्रमसे सूक्ष्म निगाद और बादर निगाद प्रतिष्ठित पर्याप्त जीवोंके
आवलिके असंख्यातवर्गे भागप्रमाण निर्लेपनस्थानोंको तथा सम्मुच्छिम, गर्भोपक्रान्त और
औपपादिकोंके सबसे जघन्य पर्याप्त निवृत्तियोंको बिताकर बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तककी
बन्धकी अपेक्षा बाईस हजार वर्षप्रमाण उत्कृष्ट पर्याप्त निवृत्ति होती है ।

फिर पूर्वकोटि जाकर सम्मुच्छिम जीवकी उत्कृष्ट पर्याप्त निवृत्ति होती है ॥७०३॥

सम्मुच्छिमपंचिंदियपज्जत्तयस्स बंधेण जहणिया पज्जत्तणिव्वत्ती अंतोमुहुत्तमेत्ता होदि । पुणो तिस्से उवरि समउत्तर-दुसमउत्तरादिकमेण बाबीसवस्ससहस्साणि बोलेदूण सम्मुच्छिमपंचिंदियपज्जत्तयस्स पुव्वकोडिमेत्ता बंधेण उक्कस्सिया णिव्वत्ती होदि ।

तदो तिण्णि पलिदोवमाणि गंतूण गब्भोवक्कंतियस्स उक्कस्सिया पज्जत्तणिव्वत्ती ॥७०४॥

गब्भोवक्कंतियस्स जहणिया पज्जत्तणिव्वत्ती अंतोमुहुत्तिया । पुणो तिस्से उवरि समउत्तरादिकमेण पुव्वकोडिं बोलेदूण तिण्णिपलिदोवममेत्ता गब्भोवक्कंतियस्स बंधेण उक्कस्सिया पज्जत्तणिव्वत्ती होदि ।

तदो तेत्तीसं सागरोवमाणि गंतूण ओववादियस्स उक्कस्सिया पज्जत्तणिव्वत्ती ॥७०५॥

ओववादियस्स जहणिया पज्जत्तणिव्वत्ती दसवाससहस्समेत्ता । तिस्से उवरि समउत्तरादिकमेण तिण्णि पलिदोवमाणि बोलेदूण ओवादियाणं तेत्तीससागरोवममेत्ता उक्कस्सिया पज्जत्तणिव्वत्ती होदि । एसा सव्वा वि परूवणा ण परूवेयव्वा,

सम्मुच्छिम पञ्चेन्द्रिय पर्याप्तकी बन्धकी अपेक्षा जघन्य पर्याप्त निवृत्ति अन्तर्मुहूर्तप्रमाण होती है । पुनः इसके ऊपर एक समय अधिक, दो समय अधिक आदिके क्रमसे बाईस हजार वर्ष बिताकर आगे सम्मुच्छिम पञ्चेन्द्रिय पर्याप्तकी बन्धकी अपेक्षा पूर्वकोटिप्रमाण उत्कृष्ट पर्याप्त निवृत्ति होती है ।

फिर तीन पल्य जाकर गर्भोपक्रान्त जीवकी उत्कृष्ट पर्याप्त निवृत्ति होती है ॥७०४॥

गर्भोपक्रान्त जीवकी जघन्य पर्याप्त निवृत्ति अन्तर्मुहूर्तप्रमाण होती है । पुनः इसके ऊपर एक समय अधिक आदिके क्रमसे पूर्वकोटिप्रमाण बिताकर गर्भोपक्रान्त जीवकी बन्धकी अपेक्षा तीन पल्यप्रमाण उत्कृष्ट पर्याप्त निवृत्ति होती है ।

फिर तेतीस सागर जाकर औपपादिक जीवकी उत्कृष्ट पर्याप्त निवृत्ति होती है ॥७०५॥

औपपादिक जीवकी जघन्य पर्याप्त निवृत्ति दस हजार वर्षप्रमाण है । उसके ऊपर एक समय अधिक आदिके क्रमसे तीन पल्य बिता कर औपपादिक जीवकी तेतीस सागरप्रमाण उत्कृष्ट पर्याप्त निवृत्ति होती है ।

शंका—यह सब प्ररूपणा नहीं करनी चाहिए, क्योंकि सोलहपदिक महादण्डकमें जघन्य

सोलसवदिण महादंडण जहणणद्धिदि—उक्कस्सद्धिदि^१विसेसेसु परुविज्जमाणेसु परुविदत्तादो । ण एस दोसो, बादर-सुहुमणिगोदाणं जहण्णाउअप्पहुडि^२ जाव तेसि उक्कस्साउए त्ति ताव तत्थेव मरणजवमज्झ-आउअबंधजवमज्झ-णिव्वत्तिट्ठाण-जवमज्झाणि होति । अण्णस्स ण होति त्ति परुविदे तेसिमण्णेसिमाउअवियप्पाणं संभालणद्धिमिदरेसिमाउआणं पमाणपरुवणाकरणादो । एवं ‘जत्थेय मरइ जीवो’ एदस्स गाहाए अत्थपरुवणा समता ।

पुच्चं तेवीसवग्गणाओ परुविदाओ । तत्थ इमाओ गहणपाओग्गाओ इमाओ च अगहणपाओग्गाओ त्ति परुवणा कदा । संपट्ठि इमाओ पंचण्हं सरीराणं गेज्झाओ इमाओ च अगेज्झाओ त्ति जाणावेंतो भूदबलिभट्टारओ उत्तरसुत्तकलावं परुवेदि—

तस्सेव बंधणिज्जस्स तत्थ इमाणि चत्तारि अणियोगद्वाराणि णायव्वाणि भवंति—वग्गणपरुवणा वग्गणणिरुवणा पदेसट्ठदा अप्पावहुए त्ति ॥७०६॥

एदाणि चत्तारि चेव एत्थ अणियोगद्वाराणि होति, अण्णेसिमसंभवादो ।

स्थिति और उत्कृष्ट स्थितिविशेषका कथन करने पर कथन हो ही जाता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि बादर निगोद और सूक्ष्म निगोद जीवोंकी जघन्य आयुसे लेकर उनकी उत्कृष्ट आयुके प्राप्त होने तक वहीं पर मरणयवमध्य, आयुबन्ध-यवमध्य और निवृत्तिस्थानयवमध्य होते हैं अन्यके नहीं होते हैं ऐसा कथन करने पर उन अन्य जीवोंके आयुविकल्पों की सम्हाल करनेके लिए इतर जीवोंकी आयुके प्रमाणका कथन किया है ।

इस प्रकार ‘जत्थेय मरइ जीवो’ इस गाथाकी अर्थप्ररूपणा समाप्त हुई ।

पहले तेईस प्रकारकी वर्गणाओंका कथन कर आये हैं । उनमें ये ग्रहणप्रायोग्य हैं और ये अग्रहणप्रायोग्य हैं यह प्ररूपणा की ही है । अब ये पाँच शरीरोंके ग्रहण योग्य हैं और ये ग्रहण योग्य नहीं हैं ऐसा जानते हुए भूतबलि भट्टारक उत्तरसूत्रकलापका कथन करते हैं—

उसी बन्धनीयके वहाँ ये चार अनुयोगद्वार ज्ञातव्य हैं—वर्गणाप्ररूपणा, वर्गणानिरूपणा, प्रदेशार्थता और अन्पवहुत्व ॥७०६॥

यहां पर ये चार ही अनुयोगद्वार होते हैं, क्योंकि अन्य अनुयोगद्वार यहां पर सम्भव नहीं हैं ।

१. ता०प्रतौ ‘जहणणद्धिदि—[उक्कस्सद्धिदि] उक्कस्सद्धिदि—’ इति पाठः । २. ता०प्रतौ : ‘—णिगोदाणं [जहणणं] जहण्णाउअप्पहुडि’ का०प्रतौ ‘णिगोदाणं जहणणं जहण्णाउअप्पहुडि’ इति पाठः ।

वर्गणपरूणदाए इमा एयदेसिया परमाणुपोग्गलदव्व-
वर्गणा णाम ॥७०७॥

इमा दुपदेसियपरमाणुपोग्गलदव्ववर्गणा णाम ॥७०८॥

एवं तिपदेसिय-चदुपदेसिय-पंचपदेसिय-छप्पदेसिय-सत्तपदेसिय-
अट्ठपदेसिय-एवपदेसिय--दसपदेसिय-संखेज्जपदेसिय-असंखेज्जपदेसिय-
अणंतपदेसिय-अणंताणंतपदेसियपरमाणुपोग्गलदव्ववर्गणा णाम ॥

तासिमणंतपदेसियपरमाणुपोग्गलदव्ववर्गणाणमुवरिमा-
हारसरीरदव्ववर्गणा णाम ॥७१०॥

आहारसरीरदव्ववर्गणाणमुवरिमगहणदव्ववर्गणा णाम ॥७११॥

अगहणदव्ववर्गणाणमुवरि तेजादव्ववर्गणा णाम ॥७१२॥

तेजादव्ववर्गणाणमुवरि अगहणदव्ववर्गणा णाम ॥७१३॥

अगहणदव्ववर्गणाणमुवरि भासादव्ववर्गणा णाम ॥७१४॥

भासादव्ववर्गणाणमुवरिमगहणदव्ववर्गणा णाम ॥७१५॥

वर्गणाप्ररूपणाकी अपेक्षा यह एकप्रदेशी परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणा है ॥७०७॥

यह द्विप्रदेशी परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणा है ॥७०८॥

इसप्रकार त्रिप्रदेशी, चतुःप्रदेशी, पञ्चप्रदेशी, षट्प्रदेशी, सप्तप्रदेशी, अष्टप्रदेशी
नवप्रदेशी दशप्रदेशी, संख्यातप्रदेशी, असंख्यातप्रदेशी, अनन्तप्रदेशी और अनन्तानन्त-
प्रदेशी परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणा होती है ॥७०६॥

उन अनन्तानन्तप्रदेशी परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणाओंके ऊपर आहारशरीरद्रव्य-
वर्गणा होती है ॥७१०॥

आहारशरीरद्रव्यवर्गणाओंके ऊपर अग्रहणद्रव्यवर्गणा होती है ॥७११॥

अग्रहणद्रव्यवर्गणाओंके ऊपर तैजसद्रव्यवर्गणा होती है ॥७१२॥

तैजसद्रव्यवर्गणाओंके ऊपर अग्रहणद्रव्यवर्गणा होती है ॥७१३॥

अग्रहणद्रव्यवर्गणाओंके ऊपर भाषाद्रव्यवर्गणा होती है ॥७१४॥

भाषाद्रव्यवर्गणाओंके ऊपर अग्रहणद्रव्यवर्गणा होती है ॥७१५॥

अग्रहणद्ववर्गगणामुवरि मणद्ववर्गगणा णाम ॥७१६॥

मणद्ववर्गगणामुवरिमग्रहणद्ववर्गगणा णाम ॥७१७॥

अग्रहणद्ववर्गगणामुवरि कम्मइयद्ववर्गगणा णाम ॥७१८॥

एवमुवरिममुत्ताणं पि सव्वेसिमुच्चारणा कायच्चा । पुणो एदेसिमत्थे भण्णमाणे जहा अब्भंतरवर्गगणाए परुविदं तथा परुवेयव्वं । एदेहि सव्वेहि म्मि सुत्तेहि' पुव्वुत्त-
वर्गगणानं चेव संभालणं कदं । कुदो ? पुव्वं परुविदत्थस्सेव परुवणादो ।

एवं वर्गणपरुवणा गदा ।

वर्गगणणिपरुवणदाए इमा एयपदेसियपरमाणुपोग्गलद्व-
वर्गगणा णाम किं गहणपाओग्गाओ किमग्रहणपाओग्गाओ ॥७१९॥

पंचण्णं सरीराणं जा गेज्झा सा गहणपाओग्गा णाम । जा पुण तासिमगेज्झा
[सा] अग्रहणपाओग्गा णाम । तासिं दोण्णं मज्झे कत्थ इमा पददि ति पुच्छा
कदा । एयपदेसियवर्गगणा एक्का चेव, तत्थ कथं गहणपाओग्गाओ रि बहुवयण-

अग्रहणद्रव्यवर्गणाओंके ऊपर मनोद्रव्यवर्गणा होती है ॥७१६॥

मनोद्रव्यवर्गणाओंके ऊपर अग्रहणद्रव्यवर्गणा होती है ॥७१७॥

अग्रहणद्रव्यवर्गणाओंके ऊपर कर्मणद्रव्यवर्गणा होती है ॥७१८॥

इसी प्रकार आगेके सभी सूत्रोंकी भी उच्चारणा करनी चाहिये । पुनः इनके अर्थका कथन करते समय जिस प्रकार आभ्यन्तरवर्गणामें कथन किया है उस प्रकार कथन करना चाहिये । इन सब सूत्रोंके द्वारा पूर्वोक्त वर्गणाओंकी ही सम्वाल की गई है, क्योंकि इन द्वारा पहले कहे गये अर्थका ही कथन किया गया है ।

इस प्रकार वर्गणाप्ररूपणा अनुयोगद्वार समाप्त हुआ ।

वर्गणानिरूपणाकी अपेक्षा यह एकप्रदेशी परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणा क्या ग्रहण प्रायोग्य हैं या ग्रहणप्रायोग्यन हीं हैं ॥७१९॥

पाँच शरीरोंके जो ग्रहणयोग्य है वह ग्रहणप्रायोग्य कहलाती है । परन्तु जो उनके ग्रहण-योग्य नहीं है वह अग्रहणप्रायोग्य कहलाती है । उन दोनोंके मध्य इसका समावेश किसमें होता है इस प्रकारकी पृच्छा इस सूत्रमें की गई है ।

शंका—एकप्रदेशी वर्गणा एक ही है । वहां 'गहणपाओग्गाओ' इस प्रकार बहुवचनका निर्देश नहीं बन सकता है ?

१. ता०प्रतौ 'सव्वेहि सुत्तेहि' इति पाठः । २. ता०प्रतौ 'किमग्रहणपाओग्गाओ' इत्यग्रे 'णाम' इत्यधिकः पाठः ।

णिदे सो जुज्जदे' ? ण, जादिदुवारेण एयत्तमावण्णाए वत्तिभेदेणं जणिदबहुत्तं पडि बहुवयणणिदे सुववत्तीदो ।

अग्रहणपाओग्गाओ इमाओ एयपदेसियसव्वपरमाणुपोग्गल-
दव्ववग्गणाओ ॥७२०॥

पंचण्णं सरीराणं ग्रहणपाओग्गाओ ण होंति हत्थिहत्थस्स सरिसओ व्व । कुदो ? साभावियादो ।

इमा दुपदेसियपरमाणुपोग्गलदव्ववग्गणा णाम किं ग्रहण-
पाओग्गाओ किमग्रहणपाओग्गाओ ॥७२१॥

सुगममेदं पुच्छासुत्तं ।

अग्रहणपाओग्गाओ ॥७२२॥

एदं पि सुगमं ।

एवं तिपदेसिय-चतुपदेसिय-पंचपदेसिय-छप्पदेसिय-सत्तापदेसिय-
अट्ठपदेसिय-एवपदेसिय--दसपदेसिय-संखेज्जपदेसिय-असंखेज्जपदेसिय-
अणंतपदेसियपरमाणुपोग्गलदव्ववग्गणा णाम किं ग्रहणपाओग्गाओ

समाधान—नहीं, क्योंकि यद्यपि जातिकी अपेक्षा वह एक है फिर भी व्यक्तिभेदसे वह बहुत्वको प्राप्त है, इसलिए बहुवचन निर्देश बन जाता है ।

ये एकप्रदेशी सव परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणाएँ अग्रहणप्रायोग्य हैं ॥७२०॥

जिस प्रकार हाथीके हाथसे सरसों ग्रहण योग्य नहीं होता है उसी प्रकार ये पाँच शरीरोंके ग्रहणयोग्य नहीं होती हैं, क्योंकि ऐसा स्वभाव है ।

यह द्विप्रदेशी परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणा क्या ग्रहणप्रायोग्य होती हैं या क्या अग्रहणप्रायोग्य होती हैं ॥७२१॥

यह पृच्छासूत्र सुगम है ।

अग्रहणप्रायोग्य होती हैं ॥७२२॥

यह सूत्र भी सुगम है ।

इस प्रकार त्रिप्रदेशी, चतुःप्रदेशी, पञ्चप्रदेशी, षट्प्रदेशी, सप्तप्रदेशी, अष्टप्रदेशी, नवप्रदेशी, दशप्रदेशी, संख्यातप्रदेशी, असंख्यातप्रदेशी और अनन्तप्रदेशी परमाणु-

१. ता०प्रतौ 'तत्थ ग्रहणपाओग्गाओ त्ति बहुवयणणिदे सो [ण-] जुज्जदे' इति पाठः ।

२. ता०प्रतौ 'एयत्तमावण्णाए वं (वे) तिभेदेण' इति पाठः ।

किमग्रहणपात्रोग्गात्रो ॥७२३॥

सुगममेदं ।

अग्रहणपात्रोग्गात्रो ॥७२४॥

एदं पि सुगमं ।

अणंताणंतपदेसियपरमाणुपोग्गलदव्ववग्गणा णाम किं ग्रहण-
पात्रोग्गात्रो किमग्रहणपात्रोग्गात्रो ॥७२५॥

सुगमं ।

कात्रो चि ग्रहणपात्रोग्गात्रो कात्रो चि अग्रहण-
पात्रोग्गात्रो ॥७२६॥

आहारवग्गणाए जहणवग्गणप्पहुडि जाव महारखंभदव्ववग्गणे ति ताव एदाओ
अणंताणंतपदेसियवग्गणाओ ति एत्थ सुत्ते घेत्त्वाओ । तत्थ आहार-तेज-भासा-मण-
कम्मइयवग्गणाओ ग्रहणपात्रोग्गाओ अवसेसाओ अग्रहणपात्रोग्गाओ ति घेत्त्वं ।

तासिमणंताणंतपदेसियपरमाणुपोग्गलदव्ववग्गणाणमुवरिमा—
हारदव्ववग्गणा णाम ॥७२७॥

पुद्गलद्रव्यवर्गणा क्या ग्रहणप्रायोग्य होती हैं या क्या अग्रहणप्रायोग्य होती हैं ॥७२३॥

यह सूत्र सुगम है ।

अग्रहणप्रायोग्य होती हैं ॥७२४॥

यह सूत्र भी सुगम है ।

अनन्तानन्तप्रदेशी परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणा क्या ग्रहणप्रायोग्य होती हैं या
क्या अग्रहणप्रायोग्य होती हैं ॥७२५॥

यह सूत्र सुगम है ।

कोई ग्रहणप्रायोग्य होती हैं और कोई अग्रहणप्रायोग्य होती हैं ॥७२६॥

आहारवर्गणाकी जघन्य वर्गणासे लेकर महास्कन्धद्रव्यवर्गणा तक ये सब अनन्तानन्त-
प्रदेशी वर्गणाएँ हैं इस प्रकार यहाँ सूत्रमें ग्रहण करना चाहिए । उनमेंसे आहारवर्गणा, तैजस-
वर्गणा, भावावर्गणा, मनोवर्गणा और कर्मणवर्गणा ये ग्रहणप्रायोग्य हैं, अवशेष अग्रहणप्रायोग्य
हैं ऐसा ग्रहण करना चाहिए ।

उन अनन्तानन्तप्रदेशी परमाणुपुद्गलद्रव्यवर्गणाओंके ऊपर जो हांती है उसकी
आहारद्रव्यवर्गणा संज्ञा है ॥७२७॥

१. का०प्रती 'कात्रो वे ग्रहणपात्रोग्गात्रो कात्रो वे अग्रहण—' इति पाठः ।

उवरि त्ति बुत्ते मज्जे इदि घेतव्वं, अण्णहा उवरित्तासंभवादो । अथवा हेट्ठिम-
अणंताणंतपदेसियवग्गणाणमुवरि आहारवग्गणा होंति त्ति घेतव्वं । एदेण सुत्तेण
आहारवग्गणा एदेण सरूवेण परिणमदि त्ति जाणावेंतेण तद्वद्वाणपदेसपरूवणा कदा ।

आहारदव्ववग्गणा णाम का ॥७२८॥

केण लक्खणेण जाण्णिज्जदि, किं वा तत्तो णिप्पज्जमाणमिदि एदेण सुत्तेण
पुच्छा कदा ।

आहारदव्ववग्गणं तिण्णं सरीराणं गहणं पवत्तदि ॥७२९॥

जिस्से परमाणुपोग्गलक्खंधे घेतूण तिण्णं सरीराणं गहणं णिप्पत्ती पवत्तदि^१
होदि सा आहारदव्ववग्गणा णाम । तिण्णं सरीराणं णामणिद्देसद्धं गहणसरूव-
परूवणद्धं च उत्तरसुत्तं भणदि—

ओरालिय-वेउव्विय-आहारसरीराणं जाणि दव्वाणि घेतूण
ओरालिय-वेउव्विय-आहारसरीरत्ताए परिणामेदूणं परिणमंति जीवा
ताणि दव्वाणि आहारदव्ववग्गणा णाम ॥७३०॥

ऊपर ऐसा कहने पर मध्यमें ऐसा ग्रहण करना चाहिए, अन्यथा ऊपरपत्ता नहीं बन
सकता है । अथवा अधस्तन अनन्तानन्तप्रदेशी वर्गणाओंके ऊपर आहारवर्गणा होती हैं ऐसा
ग्रहण करना चाहिए । इस सूत्रद्वारा आहारवर्गणा इस रूपसे परिणमन करती है ऐसा जानते
हुए उसके अवस्थानके प्रदेशका कथन किया है ।

आहारद्रव्यवर्गणा क्या है ॥७२८॥

वह किस लक्षणसे जानी जाती है, अथवा उससे क्या निष्पन्न होता है इस प्रकार इस
सूत्रद्वारा पृच्छा की गई है ।

आहारद्रव्यवर्गणा तीन शरीरोंके ग्रहणके लिए प्रवृत्त होती है ॥७२९॥

जिसके परमाणुपुद्गलस्कन्धका ग्रहणकर तीन शरीरोंका ग्रहण अर्थात् निष्पत्ति होती है
वह आहारद्रव्यवर्गणा है । अब तीन शरीरोंके नामोंका निर्देश करनेके लिए और ग्रहणके
स्वरूपका कथन करनेके लिए आगेका सूत्र कहते हैं—

औदारिकशरीर, वैक्रियिकशरीर और आहारकशरीरके जिन द्रव्योंको ग्रहणकर
औदारिक, वैक्रियिक और आहारकशरीररूपसे परिणमाकर जीव परिणमन करते हैं
उन द्रव्योंकी आहारद्रव्यवर्गणा संज्ञा है ॥७३०॥

१. ता०प्रतौ 'णिप्पज्जमाणइजित (णिप्पज्जमाणमिदि) एदेण' का०प्रतौ 'णिप्पज्जमाणइजंते
एदेण' इति पाठः । २. ता०प्रतौ 'गहणं णिप्पत्ती पवत्तदि' का०प्रतौ 'गहणणिप्पत्ती पवत्तदि' इति पाठः ।
३. का०प्रतौ 'परिणमिदूण' इति पाठः ।

आहारसरीरवग्गणाए अंतो काओ चि वग्गणाओ ओरालियसरीरपाओग्गाओ काओ चि वेउव्वियसरीरपाओग्गाओ काओ चि आहारसरीरपाओग्गाओ । एवमाहार-सरीरवग्गणा तिविहा होदि । एदिस्से तिविहत्तं कुदो णव्वदे ? उवरिभण्णमाण-ओगाहणप्पाबहुगादो कज्जभेदण्णहाणुव्वत्तीदो वा । जाणि ओरालिय-वेउव्विय-आहार-सरीराणं पाओग्गाणि दव्वाणि ताणि वेत्तूण पाविऊण ओरालिय-वेउव्विय-आहार-सरीरत्ताए ओरालिय-वेउव्विय-आहारसरीराणं सरूवेण ताणि परिणामेदूण परिणमाविय जेहि सह परिणमंति बंधं गच्छंति जीवा ताणि दव्वाणि आहारदव्ववग्गणा णाम् । जदि एदेसिं तिण्णं सरीराणं वग्गणाओ ओगाहणभेदेण संखाभेदेण च भिण्णाओ तो आहारदव्ववग्गणा एका चेवे त्ति किमट्ठं उच्चदे ? ण, अग्रहणवग्गणाहि अंतराभावं पडुच्च तासिमगतुव्वएसादो । ण च संखाभेदो असिद्धो, उवरिभण्णमाणअप्पाबहुएणेव तस्स सिद्धीदो ।

आहारदव्ववग्गणाएमुवरिमगहणदव्ववग्गणा णाम ॥७३१॥

एदेण अग्रहणवग्गणावट्ठाणपदेसो परूविदो ।

अग्रहणदव्ववग्गणा णाम का ॥७३२॥

आहारशरीरवर्गणाके भीतर कुछ वर्गणाएँ औदारिकशरीरके योग्य हैं, कुछ वर्गणाएँ वैक्रियिकशरीरके योग्य हैं और कुछ वर्गणाएँ आहारकशरीरके योग्य हैं । इस प्रकार आहार-शरीरवर्गणा तीन प्रकार की हैं ।

शंका—यह तीन प्रकारकी है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—आगे कहे जानेवाले अवगाहना अल्पबहुत्वसे जाना जाता है । अथवा अन्यथा कार्यभेद नहीं बन सकता है इससे जाना जाता है कि वह तीन प्रकारकी है ।

जो औदारिक, वैक्रियिक और आहारकशरीरके योग्य द्रव्य हैं उन्हें ग्रहण कर अर्थात् प्राप्त कर औदारिक, वैक्रियिक और आहारकशरीररूपसे अर्थात् औदारिकशरीर, वैक्रियिकशरीर और आहारकशरीरके आकारसे उन्हें परिणामकर जिनके साथ जीव परिणामन करते हैं अर्थात् बन्धको प्राप्त होते हैं उन द्रव्योंकी आहारद्रव्यवर्गणा संज्ञा है ।

शंका—यदि इन तीन शरीरोंकी वर्गणाएँ अवगाहनाके भेदसे और संख्याके भेदसे अलग अलग हैं तो आहारद्रव्यवर्गणा एक ही है ऐसा किसलिए कहते हैं ?

समाधान—नहीं, क्योंकि अग्रहणवर्गणाओंके द्वारा अन्तरके अभावकी अपेक्षा इन वर्गणाओंके एकत्वका उपदेश दिया गया है । और संख्याभेद असिद्ध नहीं है, क्योंकि आगे कहे जानेवाले अल्पबहुत्वसे ही उसकी सिद्धि होती है ।

आहारद्रव्यवर्गणाओंके ऊपर अग्रहणद्रव्यवर्गणा है ॥७३१॥

इस सूत्रद्वारा अग्रहणद्रव्यवर्गणाके अवस्थानके प्रदेशका कथन किया है ।

अग्रहणद्रव्यवर्गणा क्या है ॥७३२॥

किंलक्खणेणे ति भणिदं होदि ।

अग्रहणद्ववर्गणा आहारद्ववमधिच्छिदां तेयाद्ववर्गणा
ए पावदि ताणं दव्वाणमंतरे अग्रहणद्ववर्गणा णाम ॥७३३॥

आहारद्ववमधिच्छिदा एदेणं तिण्णं सरीराणमप्पाओग्गतं आहारद्ववर्गणाए
उक्कस्सवर्गणादो वि अग्रहणजहणवर्गणाए रूवाहियत्तं परूविदं । तेयाद्ववर्गणं ण
पावदि एदेण तेजा-भास-मण-कम्माणमप्पाओग्गतं तेजाजहणवर्गणादो एदिस्से-उक्कस्स-
वर्गणाए रूवूणत्तं च परूविदं^१ । ताणं दव्वाणमंतरे एदासिं दोण्णं वर्गणाणं विच्चाळे
अग्रहणद्ववर्गणा णाम । एदेण द्दिदपदेसपरूवणा कदा ।

अग्रहणद्ववर्गणाणमुवरि तेयाद्ववर्गणा णाम ॥७३४॥

एदेण सुत्तेण तेयाद्ववर्गणाए पमाणं परूविदं ।

तेयाद्ववर्गणा णाम का ॥७३५॥

सुगममेदं पुच्छासुत्तं ।

क्या लक्षणवाली है यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

अग्रहणद्रव्यवर्गणा आहारद्रव्यसे प्रारम्भ होकर तैजसद्रव्यवर्गणाको नहीं प्राप्त
होती है, अतः इन दोनों द्रव्योंके मध्यमें जो होती है उसकी अग्रहणद्रव्यवर्गणा
संज्ञा है ॥७३३॥

‘आहारद्ववमधिच्छिदा’ इस वचन द्वारा अग्रहणवर्गणा तीन शरीरोंके अयोग्य है और
आहारद्रव्यवर्गणाकी उत्कृष्ट द्रव्यवर्गणासे भी जघन्य अग्रहण वर्गणा एक प्रदेश अधिक है यह
कहा गया है । ‘तेयाद्ववर्गणां ए पावदि’ इस वचन द्वारा यह तैजसवर्गणा, भाषावर्गणा,
मनोवर्गणा और कर्मणवर्गणाके अयोग्य और जघन्य तैजसवर्गणा से यह उत्कृष्ट वर्गणा एक
प्रदेश न्यून है यह कहा गया है । ‘ताणं दव्वाणं अंतरे’ अर्थात् इन दोनों वर्गणाओंके बीच में
अग्रहणद्रव्यवर्गणा है । इस द्वारा उसके स्थित होनेके प्रदेशका कथन किया गया है ।

अग्रहणद्रव्यवर्गणाओंके ऊपर तैजसद्रव्यवर्गणा है ॥७३४॥

इस सूत्र द्वारा तैजसद्रव्यवर्गणाका प्रमाण कहा गया है ।

तैजसद्रव्यवर्गणा क्या है ॥७३५॥

यह पृच्छासूत्र सुगम है ।

१. ता०प्रतौ ‘-मच्छिदा’ इति पाठः । २. ता०प्रतौ ‘-मधिच्छिदा [ए]’ एदेण इति पाठः ।

३. ता०प्रतौ ‘अपरूविदं’ इति पाठः ।

तेजादव्ववग्गणा तेयासरीरस्स ग्रहणं पवत्तदि ॥७३६॥

तेजासरीरस्स तेयासरीरद्वं ग्रहणं जत्तो पवत्तदिं सा तेजावग्गणा ति भण्णदि ।
एदस्स णिण्णयद्वमुत्तरसुत्तं भणदि—

जाणि दव्वाणि घेत्तूण तेयासरीरत्ताए परिणामेदूण परिणमंति
जीवा ताणि दव्वाणि तेजादव्ववग्गणा णाम ॥७३७॥

जाणि दव्वाणि घेत्तूण पाविदूण तेजासरीरत्ताए तेजासरीरसरूवेण परिणामेदूण
मिच्छादिपञ्चएहि परिणमाविय परिणमंति संबंधं गच्छंति जीवा ताणि दव्वाणि तेजा-
दव्ववग्गणा णाम ।

तेजादव्ववग्गणाणमुवरिमग्रहणदव्ववग्गणा णाम ॥७३८॥

अग्रहणदव्ववग्गणा णाम का ॥७३९॥

अग्रहणदव्ववग्गणा तेजादव्वमविच्छिदा भासादव्वं ए पावेदि
ताणं दव्वाणमंतरे अग्रहणदव्ववग्गणा णाम ॥७४०॥

सुगममेदं सुत्तियं ।

तैजसद्रव्यवर्गणासे तैजसशरीरका ग्रहण होता है ॥७३६॥

‘तेजासरीरस्स’ अर्थात् तैजसशरीरके लिए ग्रहण जिससे होता है वह तैजसवर्गणा कही जाती है । अब इसका निर्णय करने के लिए आगे का सूत्र कहते हैं ।

जिन द्रव्योंको ग्रहणकर तैजसशरीररूपसे परिणमा कर जीव परिणमन करते हैं उन द्रव्योंकी तैजसद्रव्यवर्गणा संज्ञा है ॥७३७॥

जिन द्रव्योंको ग्रहण कर अर्थात् प्राप्त कर तैजसशरीररूपसे ‘परिणामेदूण’ अर्थात् मिथ्यात्व आदि कारणोंसे परिणमा कर जीव ‘परिणमंति’ अर्थात् सम्बन्धको प्राप्त होते हैं वे द्रव्य तैजसद्रव्यवर्गणा कहलाते हैं ।

तैजसद्रव्यवर्गणाओंके ऊपर अग्रहणद्रव्यवर्गणा होती है ॥७३८॥

अग्रहणद्रव्यवर्गणा क्या है ॥७३९॥

अग्रहणद्रव्यवर्गणा तैजसद्रव्यवर्गणासे प्रारम्भ होकर भाषाद्रव्यको नहीं प्राप्त होती है, अतः इन दोनों द्रव्योंके मध्यमें जो होती है उसकी अग्रहणद्रव्यवर्गणा संज्ञा है ॥७४०॥

ये तीन सूत्र सुगम हैं ।

अग्रहणदव्ववग्गणाणमुवरि भासादव्ववग्गणा णाम ॥७४१॥

भासादव्ववग्गणा णाम का ॥७४२॥

सुगमेदं सुत्तदुअं ।

भासादव्ववग्गणा चउव्विहाए भासाए गहणं पवत्तदि ॥७४३॥

जा वग्गणा चउव्विहाए भासाए गहणं होदूण पवत्तदि सा भासादव्ववग्गणा हंदि । एदस्स णिण्णयत्थमुत्तरमुत्तं भणदि—

सच्चभासाए मोसभासाए सच्चमोसभासाए असच्चमोसभासाए जाणि दव्वाणि घेत्तूण सच्चभासत्ताए मोसभामत्ताए सच्चमोसभासत्ताए असच्चमोसभासत्ताए परिणामेदूण णिस्सारंति जीवा ताणि भासा-दव्ववग्गणा णाम ॥७४४॥

भासादव्ववग्गणा सच्च-मोस-सच्चमोस-असच्चमोसभेदेण चउव्विहा । एदं चउव्विहत्तं कुदो'णव्वदे ? चउव्विहंभासाकज्जण्णहाणुव्वत्तीदो । चउव्विहभासाणं पाओग्गणि जाणि

अग्रहणद्रव्यवर्गणाओंके ऊपर जो होती है उसकी भाषाद्रव्यवर्गणा संज्ञा है ॥७४१॥

भाषाद्रव्यवर्गणा क्या है ॥७४२॥

ये दो सूत्र सुगम हैं ।

भाषाद्रव्यवर्गणा चार प्रकारकी भाषारूपसे ग्रहण हो कर प्रवृत्त होती है ॥७४३॥

जो वर्गणा चार प्रकारकी भाषारूपसे ग्रहण होकर प्रवृत्त होती है वह भाषाद्रव्यवर्गणा है । अब इसका निर्णय करनेके लिए आगेका सूत्र कहते हैं—

सत्यभाषा, मोषभाषा, सत्यमोषभाषा और असत्यमोषभाषाके जिन द्रव्योंको ग्रहण कर सत्यभाषा, मोषभाषा, सत्यमोषभाषा और असत्यमोषभाषारूपसे परिणामा कर जीव उन्हें निकालते हैं उन द्रव्योंकी भाषाद्रव्यवर्गणा संज्ञा है ॥७४४॥

भाषाद्रव्यवर्गणा सत्य, मोष, सत्यमोष और असत्यमोषके भेदसे चार प्रकारकी है ।

शंका—यह चार प्रकारकी है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—उसका चार प्रकारका भाषारूप कार्य अन्यथा बन नहीं सकता है, इससे जाना जाता है कि वह चार प्रकारकी है ।

चार प्रकारकी भाषाके योग्य जो द्रव्य हैं उन्हें ग्रहण कर तालु आदिके व्यापार द्वारा

१. ता०प्रतौ 'चउव्विहा । तं चउव्विहा कुदो' इति पाठः । २. ता०प्रतौ 'णव्वदे तच्चउव्विह'—इति पाठः ।

दब्बाणि ताणि घेतूण सच्च-मोस-सच्चमोस-असच्चमोसभासाणं सख्खेण तालुवादिवावारेण परिणमाविय जीवा मुहादो णिस्सारंति ताणि दब्बाणि भासादब्बवग्गणा णाम ।

भासादब्बवग्गणाणमुवरिमगहणदब्बवग्गणा णाम ॥७४५॥

अग्रहणदब्बवग्गणा णाम का ॥७४६॥

अग्रहणदब्बवग्गणा भासादब्बमधिच्छिदा मणदब्बं ए पावेदि ताणं दब्बाणमंतरे' अग्रहणदब्बवग्गणा णाम ॥७४७॥

सुगममेदं सुत्तितियं ।

अग्रहणदब्बवग्गणाणमुवरि मणदब्बवग्गणा णाम ॥७४८॥

मणदब्बवग्गणा णाम का ॥७४९॥

मणदब्बवग्गणा चउव्विहस्सं मणस्स गहणं पवत्तदि ॥७५०॥

एदाणि वि सुगमाणि ।

सच्चमणस्स मोसमणस्स सच्चमोसमणस्स असच्चमोसमणस्स जाणि

सत्यभाषा. मोषभाषा. सत्यमोषभाषा और असत्यमोषभाषारूपमे परिणमाकर जीव मुग्धसे निकालते हैं, अतएव उन द्रव्योंकी भाषाद्रव्यवर्गणा संज्ञा है ।

भाषाद्रव्यवर्गणाओंके ऊपर जो होती है उसकी अग्रहणद्रव्यवर्गणा संज्ञा है ॥७४५॥

अग्रहणद्रव्यवर्गणा क्या है ॥७४६॥

अग्रहणद्रव्यवर्गणा भाषाद्रव्यवर्गणासे प्रारम्भ होकर मनोद्रव्यको नहीं प्राप्त होती है, अतः उन द्रव्योंके मध्यमें जो होती है उसकी अग्रहणद्रव्यवर्गणा संज्ञा है ॥७४७॥

ये तीन सूत्र सुगम हैं ।

अग्रहणद्रव्यवर्गणाओंके ऊपर जो होती है उसकी मनोद्रव्यवर्गणा संज्ञा है ॥७४८॥

मनोद्रव्यवर्गणा क्या है ॥७४९॥

मनोद्रव्यवर्गणा चार प्रकारके मनरूपसे ग्रहण होकर प्रवृत्त होती हैं ॥७५०॥

ये सूत्र भी सुगम हैं ।

सत्यमन, मोषमन, सत्यमोषमन और असत्यमोषमनके जिन द्रव्योंको ग्रहणकर

१. ता०प्रतौ 'ताणि (णं) दब्बाणमंतरे' का०प्रतौ 'ताणि दब्बाणमंतरे' इति पाठः । २. का०प्रतौ , -वग्गणाए चउव्विहस्स' इति पाठः ।

दब्बाणि धेत्तूण सच्चमणत्ताए मोसमणत्ताए सच्चमोसमणत्ताए असच्च-
मोसमणत्ताए परिणामेदूण परिणमंति जीवा ताणि दब्बाणि मण-
दब्बवग्गणा णाम ॥७५१॥

मणदब्बवग्गणा चउव्विहा—सच्चमणपाओग्गा मोसमणपाओग्गा सच्चमोसमण-
पाओग्गा असच्चमोसमणपाओग्गा चेदि । मणदब्बवग्गणाए चउव्विहत्तं कुदो णव्वदे ?
मणदब्बवग्गणादो णिप्पज्जमाणदब्बमणस्स चउव्विहभावण्णहाणुव्वत्तीदो । सेसं सुगमं ।

मणदब्बवग्गणाणमुवरिमगहणदब्बवग्गणा णाम ॥७५२॥

अग्रहणदब्बवग्गणा णाम का ॥७५३॥

अग्रहणदब्बवग्गणा [मण] दब्बमविच्छिदा कम्मइयदब्बं ण
पावदि ताणं द वाणमंतरे अग्रहणदब्बवग्गणा णाम ॥७५४॥

एदाणि वि सुत्ताणि सुगमाणि ।

अग्रहणदब्बवग्गणाणमुवरि कम्मइयदब्बवग्गणा णाम ॥७५५॥

सत्यमन, मोषमन, सत्यमोषमन और असत्यमोषमनरूपसे परिणमा कर जीव परिणमन
करते हैं उन द्रव्योंकी मनोद्रव्यवर्गणा संज्ञा है ॥७५१॥

मनोद्रव्यवर्गणा चार प्रकारकी है—सत्यमनप्रायोग्य, मोषमनप्रायोग्य, सत्यमोषमनप्रायोग्य
और असत्यमोषमनप्रायोग्य ।

शंका—मनाद्रव्यवर्गणा चार प्रकारकी है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—मनोद्रव्यवर्गणासे उत्पन्न होनेवाला द्रव्यमन चार प्रकारका अन्यथा बन नहीं
सकता है इससे जाना जाता है कि मनोद्रव्यवर्गणा चार प्रकारकी होती है ।

शेष कथन सुगम है ।

मनोद्रव्यवर्गणाओंके ऊपर अग्रहणद्रव्यवर्गणा होती है ॥७५२॥

अग्रहणद्रव्यवर्गणा क्या है ॥७५३॥

अग्रहणद्रव्यवर्गणा मनोद्रव्यवर्गणासे प्रारम्भ होकर कर्मणद्रव्यको नहीं प्राप्त
होती है, अतः इन दोनों द्रव्योंके मध्यमें जो होती है उसकी अग्रहणद्रव्यवर्गणा
संज्ञा है ॥७५४॥

ये सूत्र भी सुगम हैं ।

अग्रहणद्रव्यवर्गणाओंके ऊपर कर्मणद्रव्यवर्गणा होती है ॥७५५॥

कम्मइयदव्ववग्गणा णाम का ॥७५६॥

कम्मइयदव्ववग्गणा अट्ठविहस्स कम्मस्स गहणं पवत्तादि ॥७५७॥

सुगमाणि एदाणि सुत्ताणि । एदेसिं सुत्ताणं णिण्णयट्ठमुत्तरसुत्तं भणदि—

णाणावरणीयस्स दंसणावरणीयस्स वेयणीयस्स मोहणीयस्स
आउअस्स णामस्स गोदस्स अंतराइयस्स जाणि दव्वाणि घेत्तूण
णाणावरणीयत्ताए दंसणावरणीयत्ताए वेयणीयत्ताए मोहणीयत्ताए
आउअत्ताए णामत्ताए गोदत्ताए अंतराइयत्ताए परिणामेदूण परि-
णमंति जीवा ताणि दव्वाणि कम्मइयदव्ववग्गणा णाम ॥७५८॥

णाणावरणीयस्स जाणि पाओग्गणि दव्वाणि ताणि चेव मिच्छत्तादिपच्चएहि
पंचणाणावरणीयसरूवेण परिणमंति ण अण्णेसिं सरूवेण । कुदो ? अप्पाओग्गत्तादो । एवं
सव्वेसिं कम्माणं वत्तव्वं, अण्णहा णाणावरणीयस्स जाणि दव्वाणि ताणि घेत्तूण
मिच्छादिपच्चएहि णाणावरणीयत्ताए परिणामेदूण जीवा परिणमंति त्ति सुत्ताणुव-
वत्तीदो । जदि एवं तो कम्मइयवग्गणाओ अट्ठे त्ति किण्ण परूविदाओ ? ण, अंतरा-
भावेण तथोवदेसाभावादो । एदाओ अट्ठ वि वग्गणाओ किं पुध पुध अच्छंति आहो

कार्मणद्रव्यवर्गणा क्या है ॥७५६॥

कार्मणद्रव्यवर्गणा आठ प्रकारके कर्मका ग्रहणकर प्रवृत्त होती है ॥७५७॥

ये सूत्र सुगम हैं । अब इन सूत्रोंका निर्णय करनेके लिए आगेका सूत्र कहते हैं—

ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय, वेदनीय, मोहनीय, आयु, नाम, गोत्र और
अन्तरायके जो द्रव्य हैं उन्हें ग्रहणकर ज्ञानावरणरूपसे, दर्शनावरणरूपसे, वेदनीय-
रूपसे, मोहनीयरूपसे, आयुरूपसे, नामरूपसे, गोत्ररूपसे और अन्तरायरूपसे परिणमा
कर जीव परिणमन करते हैं, अतः उन द्रव्योंकी कार्मणद्रव्यवर्गणा संज्ञा है ॥७५८॥

ज्ञानावरणीयके योग्य जो द्रव्य हैं वे ही मिथ्यात्व आदि प्रत्ययोंके कारण पाँच ज्ञाना-
वरणीयरूपसे परिणमन करते हैं, अन्यरूपसे वे परिणमन नहीं करते, क्यों कि वे अन्यके
अयोग्य होते हैं । इसी प्रकार सब कर्मोंके विषयमें कहना चाहिए, अन्यथा ज्ञानावरणीयके जो
द्रव्य हैं उन्हें ग्रहण कर मिथ्यात्व आदि प्रत्ययवश ज्ञानावरणीयरूपसे परिणमाकर जीव परिणमन
करते हैं यह सूत्र नहीं बन सकता है ।

शंका—यदि ऐसा है तो कार्मणवर्गणाएँ आठ हैं ऐसा कथन क्यों नहीं किया है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि अन्तरका अभाव होनेसे उस प्रकारका उपदेश नहीं
पाया जाता ।

करंबियाओ त्ति ? पुध पुध ण अच्चंति किंतु करंबियाओ । कुदो एदं णव्वदे ?
'आजअभागो थोवो णामा-गोदे समो तदो अहिओ' एदीए गाहाए णव्वदे । सेसं
जाणिदूण वत्तव्वं ।

एवं वग्गणणिरूवणा समत्ता ।

**पदेसट्ठा—ओरालियसरीरदव्ववग्गणाओ पदेसट्ठा अणंताणंत-
पदेसियाओ ॥७५६॥**

ओरालियसरीरदव्ववग्गणाणं पदेसपरिमाणं पुव्वं चेव आहारवग्गणणिरूवणाए
परूविदं । तमेस्य किमद्वं बुच्चदे ? ओरालियवग्गणापदेसे अस्सिदूण वग्गणादिपरूवणं
करेमि त्ति जाणावणद्वं बुच्चदे ।

पंचण्णाओ ॥७६०॥

ओरालियसरीरदव्ववग्गणाओ सुक्किल--रुहिर--किण्ण--णील--पीदवण्णसंयुत्ताओ
होंति । कथं एकम्मि परमाणुम्मि पंचण्णं वण्णाणं संभवो ? ण एक्केकम्मि परमाणुम्मि
एक्केको चेव वण्णपज्जाओ, किंतु ओरालियसरीरवग्गणाए जेण काओचि सुक्किल-
वण्णाओ काओचि रुहिरवण्णाओ काओचि किण्णवण्णओ काओचि णीलवण्णाओ

शंका—ये आठ ही वर्गणाएँ क्या पृथक् पृथक् रहती हैं या मिश्रित हो कर रहती हैं ।

समाधान—पृथक् पृथक् नहीं रहती हैं किन्तु मिश्रित हो कर रहती हैं ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान 'आयु कर्म का भाग स्तोक है । नाम कर्म और गोत्र कर्म का भाग उससे अधिक
है । इस गाथा से जाना जाता है ।

शेष का कथन जानकर करना चाहिये ।

इस प्रकार वर्गणानिरूपणा समाप्त हुई ।

**प्रदेशार्थता—औदारिकशरीरद्रव्यवर्गणाएँ प्रदेशार्थताकी अपेक्षा अनन्तानन्त-
प्रदेशवाली होती हैं ॥७५६॥**

शंका—औदारिकशरीरकी द्रव्यवर्गणाओंके प्रदेशोंका परिणाम पहले ही आहारवर्गणा-
निरूपणामें किया है, उसे यहां किसलिए कहते हैं ?

समाधान—औदारिकवर्गणाके प्रदेशोंका आश्रय लेकर वर्ण आदिका कथन करते हैं इस
बातका ज्ञान करानेके लिए कहते हैं ।

वे पाँच वर्णवाली होती हैं ॥७६०॥

औदारिकशरीरद्रव्यवर्गणाएँ शुक्ल, लाल, कृष्ण, नील और पीतवर्णसे संयुक्त होती हैं ।

शंका—एक परमाणुमें पाँच वर्ण कैसे होते हैं ?

समाधान—नहीं, क्योंकि एक एक परमाणुमें एक एक ही वर्णपर्याय होती है । किन्तु
औदारिकशरीरवर्गणाकी चूंकि कुछ वर्गणाएँ शुक्लवर्णवाली होती हैं, कुछ लालवर्णवाली होती हैं,

काओचि पीदवण्णाओ काओचि करंविणवण्णाओ, तेणेदाणं पंचवण्णत्तं जुज्जदे ।
जदि एवं तो ओरालियसरीरवगणाए एकतीसवण्णभेदा पावेंति ? न, पंचवण्णेहि
एयतेण पुधभूदसंजोगाभावादो ।

पंचरसाओ ॥७६१॥

ओरालियसरीरवगणासु तित्त-कडुअ--कसायंवल-महुरभेदेण पंच रसा होंति ।
एदे पंच वि रसा एक्केकपरमाणुमिह जुगवं ण होंति, किंतु कमेण होंति । वगणासु
पुण अकमेण कमेण वि होंति, अणंताणंतपरमाणुं समुदयसमागमेण समुप्पणवगणासु
पंचवण्णाणं व पंचरसाणमकमेण वुत्तीए विरोहाभावादो । एत्थ वि एकतीसं रसभेदा
परूवेदव्वा ।

दुग्ंधाओ ॥७६२॥

सुरहिगंधो दुरहिगंधो ति वे चेव गंधभंगा संखेवेण । विसेसदो पुण सुरहिगंधो
दुरहिगंधो वि अणेयविहो, जाइ-केयइ-णेमालियादिफुल्लेसु अणेयगंधुवलंभादो । एदेहि
दोहि गंधेहि ओरालियपरमाणू कमेण संजुता होंति, वग्णाओ पुण अकमकमेहि

कुछ कृष्णवर्णवाली होती है, कुछ नीलवर्णवाली होती हैं, कुछ पीतवर्णवाली होती हैं और कुछ
मिश्रवर्णवाली होती हैं, इसलिए इनके पाँच वर्ण बन जाते हैं ।

शंका—यदि ऐसा है तो औदारिकशरीरवर्गणाके इकतीस वर्णके भेद प्राप्त होते हैं ?

समाधान—नहीं, क्योंकि पाँच वर्णोंसे संयोगी भेद सर्वथा पृथग्भूत नहीं होते ।

पाँच रसवाली होती हैं ॥७६१॥

औदारिकशरीर वर्गणाओंमें तित्त, कटुक, कषाय, आम्ल और मधुरके भेदसे पाँच रस
होते हैं । ये पाँचों रस एक एक परमाणुमें एक साथ नहीं होते हैं किन्तु क्रमसे होते हैं । परन्तु
वर्गणाओंमें अक्रमसे हांते हैं और क्रमसे भी हांते हैं, क्योंकि अनन्तानन्त परमाणुओंके समुदय-
समागमसे उत्पन्न हुई वर्गणाओंमें पाँच वर्णोंके समान पाँच रसोंकी अक्रमसे वृत्ति होनेमें कोई
विरोध नहीं है । यहाँ पर भी इकतीस रसके भेद कहने चाहिए ।

विशेषार्थ—रसके मूल भेद पाँच हैं, इसलिए प्रत्येक भेद पाँच हुए । इन पाँचोंके द्विसंयोगी
भेद दस हांते हैं, त्रिसंयोगी भेद भी दस हांते हैं, चतुःसंयोगी भेद पाँच हांते हैं और पाँचसंयोगी
भेद एक होता है । इसप्रकार कुल भेद इकतीस हांते हैं । पाँच वर्णोंके इकतीस भेद इसी प्रकार ले
आने चाहिए ।

दो गन्धवाली होती हैं ॥७६२॥

सुरभिगन्ध और दुरभिगन्ध इस प्रकार संक्षेपसे गन्धके भंग दो ही हैं । विशेषकी अपेक्षा
तां सुरभिगन्ध और दुरभिगन्ध अनेक प्रकार का होता है, क्योंकि जाति, केतकी और नेमाली
आदि फूलोंमें अनेक प्रकारकी गन्ध उपलब्ध होती है । इन दो प्रकार की गन्धोंसे औदारिक
परमाणु क्रमसे संयुक्त हांते हैं । परन्तु वर्गणाएं क्रमसे और अक्रमसे संयुक्त होती हैं, क्योंकि

संजुज्जंति, सावयवेसु तदविरोहादो ।

अट्टपासाओ ॥७६३॥

ककड-मउअ-णिद्ध-हु कख-गुरु-लहु-सीदुण्णभेदेण अट्ट मूलपासा होंति । संजोगेण पुण दुसदपंचवण्णपासभेदा । ते एत्थ ण गहिदा, संगहे असंगहस्स अभावादो । एदेहि अट्टपासेहि ओरालियवग्गणाओ अकमकमेहि संजुत्ताओ होंति ।

**वेउव्वियसरीरदव्ववग्गणाओ पदेसट्टदाए अणंताणंत-
पदेसियाओ ॥७६४॥**

पंचवण्णाओ ॥७६५॥

पंचरसाओ ॥७६६॥

दुगंधाओ ॥७६७॥

अट्टपासाओ ॥७६८॥

एदेसिं पंचणं सुताणं जहा ओरालियसरीरस्स पंचमुत्तपरुवणा कदा तहा कायन्वा ।

सावयव पदार्थोंमें ऐसा होनेमें कोई विरोध नहीं आता ।

आठ स्पर्शवाली होती हैं ॥७६३॥

कर्कश, मृदु, स्निग्ध, रूक्ष, गुरु, लघु, शीत और उष्णके भेदसे मूल स्पर्श आठ होते हैं । परन्तु संयोगसे दो सौ पचवन स्पर्शके भेद होते हैं । उनका यहां पर ग्रहण नहीं किया है, क्योंकि संप्रहमे प्रत्येक का अभाव है । इन आठ स्पर्शोंसे औदारिकशरीरवर्गणाएँ क्रमसे और अक्रमसे संयुक्त होती हैं ।

वैक्रियिक शरीर द्रव्यवर्गणाएँ प्रदेशार्थताकी अपेक्षा अनन्तानन्त प्रदेशवाली होती हैं ॥७६४॥

वे पाँचवर्ण वाली होती हैं ॥७६५॥

पाँच रसवाली होती हैं ॥७६६॥

दो गन्धवाली होती हैं ॥७६७॥

आठ स्पर्शवाली होती हैं ॥७६८॥

जिस प्रकार औदारिकके पाँच सूत्रोंका कथन किया है उसी प्रकार इन पाँच सूत्रों का कथन करना चाहिये ।

आहारसरीरदव्वगणाओ पदेसट्टदाए अणंताणंत-
पदेसियाओ ॥७६६॥

सुगमं ।

पंचवर्णाओ ॥७७०॥

जदि एदाओ पंचवर्णाओ, आहारसरीरं धवलं चेवे त्ति कथं जुज्जदे ? ण,
विस्सामुवचयस्स धवलत्तं दट्ठूण तदुवदेसादो ।

पंचरसाओ ॥७७१॥

एत्थ असुहरसाणं संभवे संते आहारसरीरस्स मधुरत्तं कथं जुज्जदे ? ण,
अप्पसत्थरसाणं वग्गणाणं अव्वत्तरसभावेण तत्थ मधुररसुवदेसादो ।

दुग्ंधाओ ॥७७२॥

एत्थ वि आहारसरीरस्स सुअंधत्तं पुव्वं व परूवेयव्वं ।

अट्ठपासाओ ॥७७३॥

आहारकशरीरवर्गणाएँ प्रदेशार्थताकी अपेक्षा अनन्तानन्त प्रदेशवाली होती
हैं ॥७६६॥

यह सूत्र सुगम है ।

वे पाँच वर्णवाली होती हैं ॥७७०॥

शंका—यदि ये पाँच वर्णवाली होती हैं तो आहार शरीर धवल ही होता है यह कैसे
बन सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि विस्ससोपचयकी धवलताको देखकर वह उपदेश दिया है ।

पाँच रसवाली होती हैं ॥७७१॥

शंका—यहाँ अशुभ रस की सम्भावना होने पर आहारकशरीर मधुर होता है यह कैसे
बन सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि अप्रशस्त रसवाली वर्गणाओंका अव्यक्त रस होनेसे वहाँ मधुर
रसका उपदेश दिया गया है ।

दो गन्धवाली होती हैं ॥७७२॥

यहाँ पर भी आहारकशरीरका सुगन्धपना पहलेके समान कहना चाहिये ।

आठ स्पर्शवाली होती हैं ॥७७३॥

१. मप्रतिपाठोऽयम् । ता०प्रतौ 'सुअंधत्तं परूवेयव्वं' का०प्रतौ 'सुअत्तं परूवेयव्वं' इति पाठः ।

एत्थ वि आहारसरीरस्स सुहपासो पुच्चं व परूबेयव्वो । अथवा असुहरस-
गंध-पासवग्गणाओ आहारसरीरागारेण परिणमंतीओ सुहरस-गंध-पासेहि परिणमंति
त्ति वत्तव्वं ।

तेजासरीरदव्ववग्गणाओ पदेसट्ठदाए अणंताणंत-
पदेसियाओ ॥७७४॥

पंचवग्गणाओ ॥७७५॥

पंचरसाओ ॥७७६॥

दोगंधाओ ॥७७७॥

सुगममेदं सुत्तचउक्कं ।

चटुपासाओ ॥७७८॥

णिद्ध-लहुक्खाणमेकदरो सीदुण्हाणमेकदरो कक्खड-मउआणमेकदरो गरुअ-
लहुआणमेकदरो पासो । एदम्मि खंधे पडिवक्खपासो ण होदि त्ति कुदो णव्वदे ?
चत्तारि पासा त्ति णिद्देसण्णहाणुववत्तीदो ।

यहां पर भी आहारकशरीरका शुभ स्पर्श पहले के समान कहना चाहिए । अथवा अशुभ
रस, अशुभ गन्ध और अशुभ स्पर्शवाली वर्गणाएँ आहारकशरीररूपसे परिणमन करती हुई
शुभ रस, शुभ गन्ध और शुभ स्पर्शरूपसे परिणमन करती हैं ऐसा यहां पर कहना चाहिए ।

तैजसशरीरकी द्रव्यवर्गणाएँ प्रदेशार्थताकी अपेक्षा अनन्तानन्त प्रदेशवाली
होती हैं ॥७७४॥

वे पाँच वर्णवाली होती हैं ॥७७५॥

पाँच रसवाली होती हैं ॥७७६॥

दो गन्धवाली होती हैं ॥७७७॥

ये चार सूत्र सुगम हैं ।

चार स्पर्शवाली होती हैं ॥७७८॥

स्निग्ध और रुक्षमेसे कोई एक, शीत और उष्णमेसे कोई एक, कर्कश और मृदुमेसे कोई
एक तथा गुरु और लघुमेसे कोई एक स्पर्श होता है ।

शंका—इस स्कन्धमें प्रतिपक्ष स्पर्श नहीं होता है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधन—सूत्रमें चार स्पर्शोंका निर्देश अन्यथा बन नहीं सकता है, इससे जाना जाता है ।

१. ता०प्रतौ 'वत्तव्वं' इति स्थाने 'धत्तव्वं' इति पाठः । २. ता०प्रतौ '—मेकदरो पासो' इति यावत्
सूत्रत्वेन निबद्धं ।

भासा-मण-कम्मइयसरीरदव्ववग्गणाओ पदेसइदाए अणंताणंत-
पदेसियाओ ॥७७६॥

पंचवग्गणाओ ॥७८०॥

पंचरसाओ ॥७८१॥

दुग्गधाओ ॥७८२॥

चदुपासाओ ॥७८३॥

एदेसिं पंचणं सुत्ताणमत्थो जहा तेजासरीरस्स पंचणं सुत्ताणं परूविदो
तहा परूवेयव्वो ।

एवं पदेसइदा समत्ता ।

अप्पाबहुगं दुविहं—पदेसअप्पाबहुअं चेव ओगाहणअप्पा-
बहुअं चेव ॥७८४॥

पुव्वं बाहिरवग्गणाए पंचसरीरागारेण परिणदपोगलाणमप्पाबहुगं परूविदं ।
संपहि पंचणं सरीराणं वग्गणाणं पदेसस्स थोवबहुत्तपरूवणठं पदेसअप्पाबहुगमागदं ।

भाषाद्रव्यवर्गणाएँ, मनोद्रव्यवर्गणाएँ और कार्मणशरीरद्रव्यवर्गणाएँ प्रदेशार्थताकी
अपेक्षा अनन्तानन्त प्रदेशवाली होती हैं ॥७७६॥

वे पाँच वर्णवाली होती हैं ॥७८०॥

पाँच रसवाली होती हैं ॥७८१॥

दो गन्धवाली होती हैं ॥७८२॥

चार स्पर्शवाली होती हैं ॥७८३॥

तैजसशरीरके पाँच सूत्रोंका अर्थ जिस प्रकार कहा है उस प्रकार इन पाँच सूत्रोंका अर्थ
कहना चाहिये ।

इस प्रकार प्रदेशार्थता समाप्त हुई ।

अल्पबहुत्व दो प्रकारका है—प्रदेशअल्पबहुत्व और अवगाहनाअल्पबहुत्व ॥७८४॥

पहले बाह्य वर्गणा अनुयोगद्वारमें पाँच शरीररूपसे परिणत हुए पुद्गलोंका अल्पबहुत्व
कहा है । अब पाँच शरीरोंकी वर्गणाओंके प्रदेशोंके अल्पबहुत्वका कथन करनेके लिए

१. ता०प्रतौ 'सरीराणं च वग्गणाणं' इति पठः ।

पंचसरीरपाओग्गवग्गणाणं पि थोवबहुत्तमभंतरवग्गणाए परूविदं ति एत्थ पदेस-
अप्पाबहुए एण कज्जमिदि वोत्तुं ण जुत्तं, ओरालिय-वेउच्चिय-आहारसरीरपाओग्ग-
वग्गणाणं थोवबहुत्तस्स तत्थ परूवणाभावादो । पंचणं सरीराणमोगाहणप्पाबहुअं
वेयणखेत्तविहाणे परूविदं ति एत्थ एण परूविज्जदे । किंतु पंचएणं सरीराणं पाओग्ग-
वग्गणाणमोगाहणाणं थोवबहुत्तपरूवणद्वमोगाहणअप्पाबहुअमागयं ।

पदेसअप्पाबहुए त्ति सव्वथोवाओ ओरालियसरीरदव्ववग्गणाओ
पदेसद्वदाए ॥७८५॥

एदमप्पाबहुअं जोगेणागच्छमाणएगसमयपबद्धवग्गणाणं परूविदं सव्ववग्गणाणं ।
कुदो एदं णव्वदे ? आहारसरीरवग्गणाए वग्गणग्गेण पदेसग्गेण च तेजासरीरवग्गणादो
अणंतगुणाए तत्तो अणंतगुणहीणत्तविरोहादो । तेण एगेण जोगेण आगच्छमाण-
ओरालियसरीरदव्ववग्गणाओ पदेसग्गेण वग्गणग्गेण च' थोवाओ त्ति भणिदं ।
आहारसरीरवग्गणाए वग्गणग्गे असंखेज्जे खंडे कदे तत्थ बहुभागा आहारवग्गणाए
वग्गणग्गं होदि, सेसे असंखेज्जे खंडे कदे बहुभागा वेउच्चियसरीरपाओग्गवग्गणग्गं
होदि । सेसेगभागो ओरालियपाओग्गवग्गणग्गं होदि । तेण थोववग्गणादित्तो थोवाओ

प्रदेश अल्पबहुत्व आया है । पाँच शरीरोंके योग्य वर्गणाओंका भी अल्पबहुत्व आभ्यन्तर
वर्गणा अनुयोगद्वारमें कहा है, इसलिए यहाँ पर प्रदेश अल्पबहुत्वसे कोई प्रयोजन नहीं है
ऐसा कहना योग्य नहीं है, क्योंकि औदारिकशरीर, वैक्रियिकशरीर और आहारकशरीरके
योग्य वर्गणाओंके अल्पबहुत्वका वहाँ पर कथन नहीं किया है । पाँच शरीरों की अवगाहनाका
अल्पबहुत्व वेदनाक्षेत्रविधान अनुयोगद्वारमें कहा है, इसलिए उसका यहाँ पर कथन नहीं करते
हैं किन्तु पाँच शरीरोंके योग्य वर्गणाओंकी अवगाहनाओंके अल्पबहुत्वका कथन करनेके लिए
अवगाहना अल्पबहुत्व यहाँपर आया है ।

प्रदेशअल्पबहुत्व — औदारिकशरीर द्रव्यवर्गणाएँ प्रदेशार्थताकी अपेक्षा सबसे
स्तोक हैं ॥७८५॥

यह अल्पबहुत्व योगसे आनेवाले एक समयप्रबद्धकी वर्गणाओंका कहा है सब
वर्गणाओंका नहीं ।

शंका—यह किस प्रमाण से जाना जाता है ?

समाधान—वर्गणाप्र और प्रदेशाप्रकी अपेक्षा तैजसशरीरवर्गणासे आहारवर्गणा
अनन्तगुणी होती है । उससे अनन्तगुणी हीन होने में विरोध आता है । इसलिए एक योग
से आनेवाली औदारिकशरीर द्रव्यवर्गणाएँ प्रदेशाप्र और वर्गणाकी अपेक्षा स्तोक हैं यह
कहा है ।

आहारवर्गणाके वर्गणाप्रके असंख्यात खण्ड करने पर वहाँ बहुभाग प्रमाण आहारक
शरीर प्रायोग्य वर्गणाप्र होता है । शेष के असंख्यात खण्ड करने पर बहुभागप्रमाण वैक्रियिक-
शरीरप्रायोग्य वर्गणाप्र होता है । तथा शेष एक भागप्रमाण औदारिकशरीरप्रायोग्य वर्गणाप्र

चेव आगच्छंति त्ति ओरालियसरीरवग्गणाणं थोवत्तं भणिदं त्ति के वि भणंति । एसो अत्थो ए भल्लयो, तेजासरीरवग्गणादिसु एदस्स अत्थस्स पवुत्तीए अदंसणादो । तेण पुव्विल्लत्थो चेव घेत्तव्वो ।

वेउव्वियसरीरदव्वग्गणाओ पदेसट्ठदाए असंखेज्जगुणाओ ॥७८६॥

जेण जोगेण ओरालियसरीरद्वमाहारवग्गणादो ओरालियवग्गणाओ एगसमए-
णागमणपाओग्गाओ ताहिंतो तत्तो तम्हि चेव समए अण्णस्स जीवस्स तेणेव जोगेण
वेउव्वियसरीरद्वमागमणपाओग्गाओ असंखेज्जगुणाओ । कुदो ? सभावियादो । को
गुणगारो ? सेढीए असंखेज्जदिभागो ।

आहारसरीरदव्वग्गणाओ पदेसट्ठदाए असंखेज्जगुणाओ ॥७८७॥

तम्हि चेव समए तेणेव जोगेण आहारवग्गणादो आहारसरीरदव्वग्गणाओ
असंखेज्जगुणाओ । कुदो ? सभावियादो । को गुणगारो ? सेढीए असंखेज्जदिभागो ।

तेजासरीरदव्वग्गणाओ पदेसट्ठदाए अणंतगुणाओ ॥७८८॥

होना है, इसलिए स्तोत्र वर्गणाओमेंसे स्तोत्र ही आते हैं, इसलिए औदारिकशरीरवर्गणाएँ स्तोत्र
कही हैं ऐसा कितने ही आचार्य कथन करते हैं किन्तु यह अर्थ भला नहीं है, क्योंकि तैजसशरीर
वर्गणा आदिमें इस अर्थ की प्रवृत्ति नहीं देखी जाती, इसलिए पहले का अर्थ ही ग्रहण करना
चाहिए ।

वैक्रियिकशरीरद्रव्यवर्गणाएँ प्रदेशार्थताकी अपेक्षा असंख्यातगुणी हैं ॥७८६॥

जिस योगसे औदारिकशरीरके लिए आहारवर्गणाओंमेंसे औदारिकशरीरवर्गणाएँ एक
समयमें आगमनप्रायोग्य होती हैं उन्हीं वर्गणाओंमेंसे उसी समय में अन्य जीवके उसी
योगसे वैक्रियिकशरीरके लिए आगमनयोग्य वर्गणाएँ असंख्यातगुणी होती हैं, क्योंकि ऐसा
स्वभाव है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है ।

आहारकशरीरद्रव्यवर्गणाएँ प्रदेशार्थताकी अपेक्षा असंख्यातगुणी हैं ॥७८७॥

उसी समयमें उसी योगसे आहारवर्गणाओंमेंसे आनेवली आहारकशरीरद्रव्यवर्गणाएँ
असंख्यातगुणी होती हैं, क्योंकि ऐसा स्वभाव है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणिके असंख्यातवें
भागप्रमाण गुणकार है ।

तैजसशरीरद्रव्यवर्गणाएँ प्रदेशार्थताकी अपेक्षा अनन्तगुणी हैं ॥७८८॥

१. ता० प्रतौ 'असंखे०गुणाओ ? [मणदव्वग्गणाओ असंखेज्जगुणाओ] । कुदो इति पाठः ।
तथा का० प्रतौ कृतसंशोधनमवलोक्य म० प्रतावपि असंखेज्जगुणाओ मणदव्वग्गणाओ असंखेज्जगुणाओ ।
कुदो' इति पाठः प्रतिभाति ।

तम्हि चेव समए तेणेव जोगेण तेजासरीरदव्ववग्गणादो तेजासरीरद्वमागच्छमाण-
वग्गणाओ पदेसग्गेण अणंतगुणाओ । कुदो ? साभावियादो । को गुणगारो ?
अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणमणंतभागो ।

**भासा-मण-कम्मइयसरीरदव्ववग्गणाओ पदेसट्ठदाए अणंत-
गुणाओ ॥७८६॥**

तम्हि चेव समए तेणेव जोगेण भासावग्गणादो भासापज्जाएण परिणममाण-
वग्गणाओ पदेसग्गेण अणंतगुणाओ । तम्हि चेव समए तेणेव जोगेण मणदव्ववग्गणादो
दव्वमणद्वमागच्छमाणवग्गणाओ पदेसग्गेण अणंतगुणाओ । तम्हि चेव समए तेणेव
जोगेण कम्मइयदव्ववग्गणादो अट्ठणं कम्माणमागच्छमाणवग्गणाओ पदेसग्गेण अणंत-
गुणाओ । सव्वत्थ गुणगारो अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणमणंतभागो ।

एवं पदेसअप्पावहुअं समत्तं ।

**ओग्गाहणअप्पावहुए त्ति सव्वत्थोवाओ कम्मइयसरीरदव्व-
वग्गणाओ ओग्गाहणाए ॥७८७॥**

कुदो ? एगम्हि घणंगुले अंगुलस्स असंखेज्जदिभागेण खंडिदे एगकम्मइय-

उसी समयमें उसी योगके द्वारा तैजसशरीरद्रव्यवर्गणाओंमेंसे तैजसशरीरके लिए
आनेवाली वर्गणाएँ प्रदेशाप्रकी अपेक्षा अनन्तगुणी होती हैं, क्योंकि ऐमा स्वभाव है । गुणकार
क्या है ? अभव्योसे अनन्तगुणा और सिद्धोके अनन्तवें भागप्रमाण गुणकार है ।

**भापाद्रव्यवर्गणाएँ मनोद्रव्यवर्गणाएँ और कार्मणशरीरद्रव्यवर्गणाएँ प्रदेशार्थता
की अपेक्षा अनन्तगुणी हैं ॥७८८॥**

उसी समयमें उसी योगसे भापावर्गणाओंमेंसे भापारूप पर्यायसे परिणमन करनेवाली
वर्गणाएँ प्रदेशाप्रकी अपेक्षा अनन्तगुणी होती हैं । उसी समयमें उसी योगसे मनोद्रव्यवर्गणाओं-
मेंसे द्रव्यमनके लिए आनेवाली वर्गणाएँ प्रदेशाप्रकी अपेक्षा अनन्तगुणी होती हैं । उसी
समयमें उसी योगसे कार्मणद्रव्यवर्गणाओंमेंसे आठों कर्मोंके लिए आनेवाली वर्गणाएँ प्रदेशाप्रकी
अपेक्षा अनन्तगुणी होती हैं । सर्वत्र गुणकार अभव्योसे अनन्तगुणा और सिद्धोके अनन्तवें
भागप्रमाण होता है ।

इस प्रकार प्रदेश अल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

**अवगाहनाअल्पबहुत्व—कार्मणशरीरद्रव्यवर्गणाएँ अवगाहनाकी अपेक्षा सबसे
स्तोक हैं ॥७८९॥**

क्योंकि एक घटाङ्गुलमें अङ्गुलके असंख्यातवें भागका भाग देने पर एक कार्मणवर्गणाकी

वग्गणाए ओगाहणुप्पत्तीदो ।

मणदव्वग्गणाओ ओगाहणाए असंखेज्जुगुणाओ ॥७६१॥

को गुणगारो ? अंगुलस्स असंखेज्जदिभागो । घणंगुलभागहारादो असंखेज्ज-
गुणहीणा कथमणंतगुणहीणवग्गणाणमोगाहणा असंखेज्जगुणा होज्ज ? ण एस दोसो,
घणागारेण द्विदलोहगोलियाए ओगाहणादो थोवपदेसस्स फेणपुंजस्स ओगाहणाए
बहुत्तुवलंभादो । एदमत्थपदमुवरि सव्वत्थ वत्तव्वं ।

भासादव्वग्गणाओ ओगाहणाए असंखेज्जुगुणाओ ॥७६२॥

को गुणगारो ? अंगुलस्स असंखेज्जदिभागो ।

तेजासरीरदव्वग्गणाओ ओगाहणाए असंखेज्जुगुणाओ ॥७६३॥

को गुणगारो ? अंगुलस्स असंखेज्जदिभागो । कुदो एसो णव्वदे । अविरुद्धा-
इरियवयणादो ।

आहारसरीरदव्वग्गणाओ ओगाहणाए असंखेज्जुगुणाओ ॥७६४॥

अवगाहना उप्पन्न होती है ।

मनोद्रव्यवर्गणाएँ अवगाहनाकी अपेक्षा असंख्यातगुणी हैं ॥७६१॥

गुणकार क्या है ? अङ्गुलके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है ।

शंका—अनन्तगुणी हीन वर्गणाओ की घनाङ्गुलके भागहारसे असंख्यातगुणी हीन
अवगाहना असंख्यातगुणी कैसे हो सकती है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि घनाकाररूपसे स्थित लोहके गोलाकी अव-
गहनासे स्तोक प्रदेशवाले फेनपुंजकी अवगाहना बहुत उपलब्ध होती है ।

यह अर्थपद ऊपर सर्वत्र कहना चाहिए ।

भाषाद्रव्यवर्गणाएँ अवगाहनाकी अपेक्षा असंख्यातगुणी हैं ॥७६२॥

गुणकार क्या है ? अङ्गुलके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है ।

तैजसशरीरद्रव्यवर्गणाएँ अवगाहनाकी अपेक्षा असंख्यातगुणी हैं ॥७६३॥

गुणकार क्या है ? अङ्गुलके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—अविरुद्ध आचार्यवचनसे जाना जाता है ।

आहारकशरीरद्रव्यवर्गणाएँ अवगाहनाकी अपेक्षा असंख्यातगुणी हैं ॥७६४॥

१. ता०प्रतौ 'वग्गणाए (ओ) ओगाहणाए' का०प्रतौ 'वग्गणाए ओगाहणाए' इति पाठः ।

२. ता०प्रतौ 'वग्गणाए (ओ) ओगाहणाओ (ए) असंखेज्ज' इति पाठः । ३. का०प्रतौ 'वग्गणाए
ओगाहणाए' इति पाठः । ४. ता०प्रतौ 'ओगाहणाओ (ए) असंखेज्जगुणाओ' इति पाठः ।

को गुणगारो ? अंगुलस्स असंखेज्जदिभागो ।

वेउव्वियसरीरदव्ववग्गणाओ ओगाहणाए असंखेज्ज-
गुणाओ ॥७६५॥

को गुणगारो ? अंगुलस्स असंखेज्जदिभागो ।

ओरालियसरीरदव्ववग्गणाओ ओगाहणाए असंखेज्ज-
गुणाओ ॥७६६॥

को गुणगारो ? अंगुलस्स असंखेज्जदिभागो ।

एवमोगाहणप्पावहुए समत्ते बंधणिज्जं^१ समत्तं होदि ।

जं तं बंधविहाणं तं चउव्विहं—पयडिबंधो द्विदिबंधो अणुभाग-
बंधो पदेसबंधो चेदि ॥७६७॥

एदेसिं चदुण्णं बंधाणं विहाणं भूदबलिभट्टारएण महाबंधे सप्पवंचेण लिहिदं
ति अम्मोहि एत्थ ण लिहिदं । तदो सयत्ते महाबंधे एत्थ परूविदे बंधविहाणं समप्पदि ।

एवं बंधणअणियोगद्वारं समत्तं ।

गुणकार क्या है ? अङ्गुलके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है ।

वैक्रियिकशरीरद्रव्यवर्गणाएँ अवगाहनाकी अपेक्षा असंख्यातगुणी हैं ॥७६५॥

गुणकार क्या है ? अंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है ।

औदारिकशरीरद्रव्यवर्गणाएँ अवगाहनाकी अपेक्षा असंख्यातगुणी हैं ॥७६६॥

गुणकार क्या हैं ? अंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण गुणकार है ।

इसप्रकार अवगाहना अल्पबहुत्वके समस्त होने पर

बन्धनीय अनुयोगद्वार समाप्त होता है ।

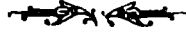
जो बन्धविधान है वह चार प्रकारका है—प्रकृतिबन्ध, स्थितिबन्ध, अनुभागबन्ध
और प्रदेशबन्ध ॥७६७॥

इन चारों बन्धोंका विधान भूतबलि भट्टारकने महाबन्धमे विस्तारके साथ लिखा है,
इसलिए हमने यहाँ पर नहीं लिखा है । इसलिए सकल महाबन्धके यहाँ पर कथन करने पर
बन्धाविधान समाप्त होता है ।

इस प्रकार बन्धन अनुयोगद्वार समाप्त हुआ ।

१. का०प्रतौ '—णप्पावहुएसु वुत्ते बंधणिज्जं' इति पाठ ।

१ बंधणअणियोगदारसुत्ताणि



सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०	सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०
१	बंधणे त्ति चउत्विहा कमविभासा— बंधो बंधगा बंधणिज्जं बंधविहाणे त्ति । १	१	१०	जो सो दव्वबंधो णाम सो थणो । ७	७
२	जो सो बंधो णाम सो चउत्विहो— णामबंधो ढवणबंधो दव्वबंधो भावबंधो चेदि । २	२	११	जो सो भावबंधो णाम सो दुविहो— आगमदो भावबंधो चेव णोआगमदो भावबंधो चेव । ७	७
३	बंधणयविभासणदाए को णओ के बंधे इच्छदि । २	२	१२	जो सो आगमदो भावबंधो णाम तस्स इमो णिहेसो—ट्ठिदं जिदं परिजिदं वायणावगदं सुत्तसमं अत्थसमं गंथसमं णामसमं घाससमं । जा तत्थ वायणा वा पुच्छणा वा पडिच्छणा वा परियट्ठणा वा अणुपेहणा वा थय-थुदि-धम्मकहा वा जे चामण्णे एवमादिया उवज्जंगा भावे त्ति कट्ठु जावदिया उवजुत्ता भावा सो सव्वो आगमदो भावबंधो णाम । ७	७
४	णोगम-ववहार-संगहा सव्वे बंधे । ३	३	१३	जो सो णोआगमदो भावबंधो णाम सो दुविहो—जीवभावबंधो चेव अजीव- भावबंधो चेव । ९	९
५	उजुसुदो ढवणबंधं णेच्छदि । ३	३	१४	जो सो जीवभावबंधो णाम सो तिविहा—विवागपच्चइयो जीवभाव- बंधो चेव अविवागपच्चइयो जीवभाव- बंधो चेव तदुभयपच्चइओ जीवभाव- बंधो चेव । ९	९
६	सद्वणओ णामबंधं भावबंधं च इच्छदि । ३	३	१५	जो सो विवागपच्चइओ जीवभावबंधो णाम तत्थ इमो णिहेसो—देवे त्ति वा मणुस्से त्ति वा तिरिक्खे त्ति वा ऐरइए त्ति वा इत्थिवंदे त्ति वा पुरिसवंदे त्ति वा णतुंसयवेदे त्ति वा कोहवेदे त्ति वा माणवेदे त्ति वा मायवेदे त्ति वा लोहवेदे त्ति वा रागवेदे त्ति वा दोसवेदे त्ति वा मोहवेदे त्ति वा किण्हलेस्से त्ति वा णीललेस्से त्ति वा काउलेस्से त्ति वा	९
७	जो सो णामबंधो णाम सो जीवस्स वा अजीवस्स वा जीवाणं वा अजीवाणं वा जीवस्स च अजीवस्स च जीवस्स च अजीवाणं च जीवाणं च अजीवस्स च जीवाणं च अजीवाणं च जस्स णामं कीरदि बंधो त्ति सो सव्वो णामबंधो णाम । ४	४			
८	जो सो ढवणबंधो णाम सो दुविहो— सव्वभावढवणबंधो चेव असव्वभाव- ढवणबंधो चेव । ४	४			
९	जो सो सव्वभावासव्वभावढवणबंधो णाम तस्स इमो णिहेसो—कट्ठकम्मेसु वा चित्तकम्मेसु वा पोत्तकम्मेसु वा लेप्प- कम्मेसु वा लेणकम्मेसु वा सेलकम्मेसु वा गिहकम्मेसु वा भित्तिकम्मेसु वा दंतकम्मेसु वा भेंडकम्मेसु वा अक्खो वा वराडओ वा जे चामण्णे एव- मादिया सव्वभाव-असव्वभावढवणाए ठविज्जदि बंधो त्ति सो सव्वो सव्वभाव- असव्वभावढवणबंधो णाम । ५	५			

सू० सं०

सूत्राणि

पृ० सं०

तेउलेस्से त्ति वा पम्मलेस्से त्ति वा
सुक्कलेस्से त्ति वा असंजदे त्ति वा
अविरदे त्ति वा अण्णाणे त्ति वा
मिच्छादिद्वि त्ति वा जे चामण्णे एव-
मादिया कम्मोदयपच्चइया उदयविवाग-
णिप्पणा भावा सो सव्वो विवाग-
पच्चइयो जीवभावबंधो णाम । ११

१६ जो सो अविवागपच्चइयो जीवभावबंधो
णाम सो दुविहो — उवसमियां अवि-
वागपच्चइयो जीवभावबंधो चेव खइयो
अविवागपच्चइयो जीवभावबंधो चेव । १२

१७ जो सो आंवसमियो अविवागपच्चइओ
जीवभावबंधो णाम तस्स इमो
णिहेसो — से उवसंतकोहे उवसंत-
माणे उवसंतमाए उवसंतलोहे उव-
संतरागे उवसंतदोसे उवसंतमोहे
उवसंतकसायवीयरागल्लदुमत्थे उव-
समियं सम्मत्तं उवसमियं चारित्तं
जे चामण्णे एवमादिया उवसमिया
भावा सो सव्वो उवसमियो अवि-
वागपच्चइयो जीवभावबंधो णाम । १४

१८ जो सो खइओ अविवागपच्चइयो जीव-
भावबंधो णाम तस्स इमो णिहेसो —
से खीणकोहे खीणमाणे खीणमाये
खीणलोहे खीणरागे खीणदोसे खीण-
मोहे खीणकसायवीयरागल्लदुमत्थे
खइयसम्मत्तं खइयचारित्तं खइया
दाणलद्धी खइया लाहलद्धी खइया
भोगलद्धी खइया परिभोगलद्धी खइया
वीरियलद्धी केवलणाणं केवलदंसणं
सिद्धे बुद्धे परिणिव्वुदे सव्वदुक्खाण-
मंतयडं त्ति जे चामण्णे एवमादिया
खइयो भावा सो सव्वो खइयो
अविवागपच्चइयो जीवभावबंधो णाम । १५

१९ जो सो तदुभयपच्चइयो जीवभावबंधो
णाम तस्स इमो णिहेसो — खओव-
समियं एइंदियलद्धि त्ति वा खओव-

सू० सं०

सूत्राणि

पृ० सं०

समियं वीइंदियलद्धि त्ति वा खओव-
समियं तीइंदियलद्धि त्ति वा खओव-
समियं चउरिंदियलद्धि त्ति वा
खओवसमियं पंचिंदियलद्धि त्ति वा
खओवसमियं मदअण्णाणि त्ति वा
खओवसमियं सुदअण्णाणि त्ति वा
खओवसमियं विहंगणाणि त्ति वा
खओवसमियं आभिणिबोहियणाणि
त्ति वा खओवसमियं सुदणाणि त्ति वा
खओवसमियं ओहिणाणि त्ति वा
खओवसमियं मणपज्जणाणि त्ति वा
खओवसमियं चक्खुदंसणि त्ति वा
खओवसमियं अचक्खुदंसणि त्ति वा
खओवसमियं ओहदंसणि त्ति वा
खओवसमियं सम्मामिच्छत्तलद्धि त्ति
वा खओवसमियं सम्मत्तलद्धि त्ति वा
खओवसमियं संजमासंजमलद्धि त्ति
वा खओवसमियं संजमलद्धि त्ति वा
खओवसमियं दाणलद्धि त्ति वा खओव-
समियं लाहलद्धि त्ति वा खओवसमियं
भोगलद्धि त्ति वा खओवसमियं परि-
भोगलद्धि त्ति वा खओवसमियं
वीरियलद्धि त्ति वा खओवसमियं से
आयारधरे त्ति वा खओवसमियं
सूदयडधरे त्ति वा खओवसमियं
ठाणधरे त्ति वा खओवसमियं सम-
वायधरे त्ति वा खओवसमियं वियाह-
पणत्तिधरे त्ति वा खओवसमियं
णाहधम्मधरे त्ति वा खओवसमियं
उवासयज्जेणधरे त्ति वा खओवसमियं
अंतयडधरे त्ति वा खओवसमियं
अणुत्तराववादियदसधरे त्ति वा
खओवसमियं पण्णवागरणधरे त्ति वा
खओवसमियं विवागसुत्तधरे त्ति वा
खओवसमियं दिट्ठिवादधरे त्ति वा
खओवसमियं गणि त्ति वा खओव-
समियं वाचगे त्ति वा खओवसमियं

सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०	सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०
	दसपुव्वहरे त्ति वा खओवसमियं चोहसपुव्वहरे त्ति वा जे चामण्णे एवमादिया खओवसमियभावा सो सव्वो तदुभयपच्चइयो जीवभावबंधो णाम ।	१९		पओअपरिणदा वण्णा वण्णा विस्ससा- परिणदा पओअपरिणदा सहा सहा विस्ससापरिणदा पओअपरिणदा गंधा गंधा विस्ससापरिणदा पओअपरिणदा रसा रसा विस्ससापरिणदा पओअ- परिणदा फासा फासा विस्ससा- परिणदा पओअपरिणदा गदी गदी विस्ससापरिणदा । पओअपरिणदा ओगाहणा ओगाहणा विस्ससा- परिणदा] पओअपरिणदा संठाणा संठाणा विस्ससापरिणदा पओअ- परिणदा खंधा खंधा विस्ससापरिणदा पओअपरिणदा खंधदेसा खंधदेसा विस्ससापरिणदा पओअपरिणदा खंधपदेसा खंधपदेसा विस्ससा- परिणदा जे चामण्णे एवमादिया पओअ-विस्ससापरिणदा संजुत्ता भावा सो सव्वो तदुभयपच्चइओ अजीवभावबंधो णाम ।	२६
२०	जो सो अजीवभावबंधो णाम सो तिविहो—विवागपच्चइयो अजीव- भावबंधो चेव अविवागपच्चइयो अजीवभावबंधो चेव तदुभयपच्चइयो अजीवभावबंधो चेव ।	२२	२४	जो सो थप्पो दव्वबंधो णाम सो दुविहो—आगमदो दव्वबंधो चेव णोआगमदो दव्वबंधो चेव ।	२७
२१	जो सो विवागपच्चइयो अजीव- भावबंधो णाम तस्स इमो णिहेसो— पओगपरिणदा वण्णा पओगपरिणदा सहा पओगपरिणदा गंधा पओग- परिणदा रसा पओगपरिणदा फासा पओगपरिणदा गदी पओगपरिणदा ओगाहणा पओगपरिणदा संठाणा पओगपरिणदा खंधा पओगपरिणदा खंधदेसा पओगपरिणदा खंधपदेसा जे चामण्णे एवमादिया पओग- परिणदसंजुत्ता भावा सो सव्वो विवागपच्चइयो अजीवभावबंधो णाम ।	२३	२५	जो सो आगमदो दव्वबंधो णाम तस्स इमो णिहेसो—ट्टिदं जिदं परि- जिदं वायणावगदं सुत्तसमं अत्थसमं गंधसमं णामसमं घोससमं । जा तत्थ वायणा वा पुच्छणा वा पडिच्छणा वा परियट्ठणा वा अणुपेहणा वा थय- थुदि-धम्मकहा वा जे चामण्णे एव- मादिया अणुवजोगा दव्वे त्ति कट्ठु जावदिया अणुवजुत्ता भावा सो सव्वो आगमदो दव्वबंधो णाम ।	२८
२२	जो सो अविवागपच्चइयो अजीव- भावबंधो णाम तस्स इमो णिहेसो— विस्ससापरिणदा वण्णा विस्ससा- परिणदा सहा विस्ससापरिणदा गंधा विस्ससापरिणदा रसा विस्ससा- परिणदा फासा विस्ससापरिणदा गदी विस्ससापरिणदा ओगाहणा विस्ससा- परिणदा संठाणा विस्ससापरिणदा खंधा विस्ससापरिणदा खंधदेसा विस्ससापरिणदा खंधपदेसा जे चामण्णे एवमादिया विस्ससापरिणदा संजुत्ता भावा सो सव्वो अविवाग- पच्चइयो अजीवभावबंधो णाम ।	२५	२६	जो सो णोआगमदो दव्वबंधो सो दुविहो—पओअबंधो चेव विस्ससा- बंधो चेव ।	२८
२३	जो सो तदुभयपच्चइयो अजीव- भावबंधो णाम तस्स इमो णिहेसो—		२७	जो सो पओअबंधो णाम सो थप्पो ।	२८
			२८	जो सो विस्ससाबंधो णाम सो	

सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०	सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०
	दुविहो—सादियविस्ससाबंधो चैव अणादियविस्ससाबंधो चैव ।	२८	३९	जो सो कम्मबंधो णाम सो थप्पो	३७
२९	जो सो सादियविस्ससाबंधो णाम सो थप्पो ।	२८	४०	जो सो णोकम्मबंधो णाम सो पंचविहो—आलावणबंधो अल्ली- वणबंधो संसिलेसबंधो सरीरबंधो सरीरबंधो चेदि ।	३७
३०	जो सो अणादियविस्ससाबंधो णाम सो तिविहो—धम्मस्थिया अधम्म- स्थिया आगासस्थिया चेदि ।	२९	४१	जो सो आलावणबंधो णाम तस्स इमो णिहेसो—से सगडाणं वा जाणाणं वा जुगाणं वा गङ्गीणं वा गिल्लीणं वा रहाणं वा संदणाणं वा सिवियाणं वा गिहाणं वा पासादाणं वा गोवुराणं वा तोरणाणं वा से कट्ठेण वा लांहेण वा रज्जुणा वा वच्चेण वा दम्भेण वा जे चामण्णे एवमादिया अण्णदन्वाणमण्णदन्वेहि आलावियाणं बंधो होदि सो सव्वो आलावणबंधो णाम ।	३८
३१	धम्मस्थिया धम्मस्थियदेसा धम्मस्थिय- पदेसा अधम्मस्थिया अधम्मस्थियदेसा अधम्मस्थियपदेसा आगासस्थिया आगासस्थियदेसा आगासस्थियपदेसा एदासिं तिण्णं पि अत्थिआणमण्णोण- पदेसबंधो होदि ।	२९	४२	जो सो अल्लीवणबंधो णाम तस्स इमो णिहेसो—से कडयाणं वा कुट्टाणं वा गोवरपीडाणं वा पागाराणं वा साडियाणं वा जे चामण्णे एवमा- दिया अण्णदन्वाणमण्णदन्वेहि अल्ली- विदाणं बंधो होदि सो सव्वो अल्ली- वणबंधो णाम ।	३८
३२	जो सो थप्पो सादियविस्ससाबंधो णाम तस्स इमो णिहेसो—वेमादा णिद्धदा वेमादा ल्हुक्खदा बंधो ।	३०	४३	जो सो संसिलेसबंधो णाम तस्स इमो णिहेसो—जहं कट्ठं-जट्ठं अण्णोण- संसिलेसिदाणं बंधो संभवदि सो सव्वो संसिलेसबंधो णाम ।	४१
३३	समणिद्धदा समल्हक्खदा भेदो ।	३०	४४	जो सो सरीरबंधो णाम सो पंचविहो— ओरालयसरीरबंधो वेउव्वियसरीर- बंधो आहारसरीरबंधो तेयासरीरबंधो कम्मइयसरीरबंधो चेदि ।	४१
३४	णिद्धणिद्धा ण वज्झंति ल्हुक्खल्हक्खवा य पोग्गला । णिद्धल्हक्खवा य वज्झंति रूवारूवी य पोग्गला ॥	३१	४५	ओरालिय-ओरालियसरीरबंधो ।	४२
३५	वेमादा णिद्धदा वेमादा ल्हुक्खदा बंधो ।	३२	४६	ओरालिय-तेयासरीरबंधो ।	४२
३६	णिद्धस्स णिद्धेण दुराहिणं ल्हुक्खस्स ल्हक्खेण दुराहिणं । णिद्धस्स ल्हक्खेण हवेदि बंधो जहण्वज्जे विसमे समे वा ॥	३३	४७	ओरालिय-कम्मइयसरीरबंधो ।	४२
३७	से तं बंधणपरिणामं पप्प से अट्ठमाणं वा मेहाणं वा संज्झाणं वा विज्जूर्णं वा उक्काणं वा कणयाणं वा दिसादाहाणं वा धूमकेदूणं वा इंदाउहाणं वा से खेत्तं पप्प कालं पप्प उडुं पप्प अयणं पप्प पोग्गलं पप्प जे चामण्णे एवमादिया अंगमलप्पहुडीणि बंधणपरिणामेण परिणमंति सो सव्वो सादियविस्ससा- बंधो णाम ।	३४	४८	ओरालिय-तेया-कम्मइयसरीरबंधो ।	४३
३८	जो सो थप्पो पञ्चोअबंधो णाम सो दुविहो—कम्मबंधो चैव णोकम्म- बंधो चैव ।	३६	४९	वेउव्विय-वेउव्वियसरीरबंधो ।	४३
			५०	वेउव्विय-तेयासरीरबंधो ।	४३

सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०
५१	वेडव्विय-कम्मइयसरीरबंधो ।	४३
५२	वेडव्विय-तेया-कम्मइयसरीरबंधो ।	४३
५३	आहार-आहारसरीरबंधो ।	४३
५४	आहार-तेयासरीरबंधो ।	४३
५५	आहार-कम्मइयसरीरबंधो ।	४३
५६	आहार-तेया-कम्मइयसरीरबंधो ।	४४
५७	तेया-तेयासरीरबंधो ।	४४
५८	तेया-कम्मइयसरीरबंधो ।	४४
५९	कम्मइय-कम्मइयसरीरबंधो ।	४४
६०	सो सव्वो सरीरबंधो णाम ।	४४
६१	जो सो सरीरबंधो णाम सो दुविहो— सादियसरीरबंधो चेव अणादिय- सरीरबंधो चेव ।	४४
६२	जो सो सादियसरीरबंधो णाम सो जहा सरीरबंधो तथा णेद्वो ।	४५
६३	जो अणादियसरीरबंधो णाम यथा अट्टण्णं जीवमज्जपदेसाणं अण्णोण्ण- पदेसबंधो भवदि सो सव्वो अणादिय- सरीरबंधो णाम ।	४६
६४	जो सो थपो कम्मबंधो णाम यथा कम्मे त्ति तथा णेद्वं ।	४६
६५	जे ते बंधगा णाम तेसिमिमो णिदेसो— गदि इंदिए काए जोगे वेदे कसाए णाणे संजमे दंसणे लेस्सा भविय सम्मत्त सणि आहारे चेदि ।	४७
६६	गदियाणुवादेण णिरयगदीए णेरइया बंधा तिरिक्खा बंधा देवा बंधा मणुसा बंधा वि अत्थि अबंधा वि अत्थि सिद्धा अबंधा । एवं खुदाबंधएकारसअणि- योगहारं णेयव्वं ।	४७
६७	एवं महादंडया णेयव्वा ।	४७
६८	जं तं बंधणिज्जं णाम तस्स इममणु- गमणं कस्सामो—वेदएअप्पा पोग्गला, पोग्गला खंधसमुद्दिट्ठा खंधा वग्गण- समुद्दिट्ठा ।	४८
६९	वग्गणाणमणुगमणट्ठदाए तत्थ इमाणि अट्ठ अणिओगहाराणि णादव्वणि	

सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०
	भवन्ति—वग्गणा वग्गणदव्वसमुदा- हारो अणंतरोवणिधा परंपरोवणिधा अवहारो जवमज्जं पदमीमांसा अप्पा- बहुए त्ति ।	४९
७०	वग्गणा त्ति तत्थ इमाणि वग्गणाए सोलस अणिओगहाराणि—वग्गण- णिक्खेवे वग्गणणयविभासणदाए वग्गणपरुवणा वग्गणणिरुवणा, वग्गणधुवाधुवाणुगमो वग्गणसंतर- णिरंतराणुगमो वग्गणओजजुम्माणु- गमो वग्गणखेत्ताणुगमो वग्गणफोस- णाणुगमो वग्गणकालाणुगमो वग्गण- अंतराणुगमो वग्गणभावाणुगमो वग्गणउव्वणयणाणुगमो वग्गणपरिमा- णाणुगमो वग्गणभागाभागाणुगमो वग्गणअप्पाबहुए त्ति ।	५०
७१	वग्गणणिक्खेवे त्ति छव्विहे वग्गण- णिक्खेवे—णामवग्गणा ट्ठवणवग्गणा दव्ववग्गणा खेत्तवग्गणा कालवग्गणा भाववग्गणा चेदि ।	५१
७२	वग्गणणयविभासणदाए को णओ काओ वग्गणाओ इच्छदि । णेगम- ववहार-संगहा सव्वाओ ।	५२
७३	उजुसुदो ट्ठवणवग्गणं णेच्छदि ।	५३
७४	सहणओ णामवग्गणं भाववग्गणं च इच्छदि ।	५३
७५	वग्गणदव्वसमुदाहारे त्ति तत्थ इमाणि चोदस अणियोगहाराणि—वग्गण- परुवणा वग्गणणिरुवणा वग्गणधुवा- धुवाणुगमो वग्गणसंतरणिरंतराणु- गमो वग्गणओजजुम्माणुगमो वग्गण- खेत्ताणुगमो वग्गणफोसणाणुगमो वग्गणकालाणुगमो वग्गणअंतराणु- गमो वग्गणभावाणुगमो वग्गणउव- णयणाणुगमो वग्गणपरिमाणाणु- गमो वग्गणभागाभागाणुगमो वग्गण- अप्पाबहुए त्ति ।	५३

सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०	सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०
५६	वग्गणपरुवणदाए इमा एयपदेसियपर- माणुपोग्गलदव्ववग्गणा णाम ।	५४	९१	धुवसुण्णदव्ववग्गणाणमुवरि पत्तेय- सरीरदव्ववग्गणा णाम ।	६१
५७	इमा दुपदेसियपरमाणुपोग्गलदव्व- वग्गणा णाम ।	५५	९२	पत्तेयसरीरदव्ववग्गणाणमुवरि धुव- सुण्णदव्ववग्गणा णाम ।	८३
५८	एवं तिपदेसिय-चटुपदेसिय-पंच- पदेसिय-छप्पदेसिय-सत्तपदेसिय-अट्ट- पदेसिय-णवपदेसिय-दसपदेसिय- संखेज्जपदेसिय-असंखेज्जपदेसिय- परित्तपदेसिय-अणंतपदेसिय-अणंता- णंतपदेसियपरमाणुपोग्गलदव्ववग्गणा णाम ।	५७	९३	धुवसुण्णदव्ववग्गणाणमुवरि बादर- णिगोददव्ववग्गणा णाम ।	८४
५९	अणंताणंतपदेसियपरमाणुपोग्गल- दव्ववग्गणाणमुवरि आहारदव्व- वग्गणा णाम ।	५८	९४	बादरणिगोददव्ववग्गणाणमुवरि धुव- सुण्णदव्ववग्गणा णाम ।	११२
६०	आहारदव्ववग्गणाणमुवरि अगहण- दव्ववग्गणा णाम ।	५९	९५	धुवसुण्णदव्ववग्गणाणमुवरि सुहुम- णिगोदवग्गणा णाम ।	११३
६१	अगहणदव्ववग्गणाणमुवरि तेयादव्व- वग्गणा णाम ।	६०	९६	सुहुमणिगोददव्ववग्गणाणमुवरि धुव- सुण्णदव्ववग्गणा णाम ।	११६
६२	तेयादव्ववग्गणाणमुवरि अगहणदव्व- वग्गणा णाम ।	६०	९७	धुवसुण्णवग्गणाणमुवरि महाखंधदव्व- वग्गणा णाम ।	११७
६३	अगहणदव्ववग्गणाणमुवरि भासादव्व वग्गणा णाम ।	६१	९८	वग्गणिरूवणिदाए इमा एयपदेसिय- परमाणुपोग्गलदव्ववग्गणा णाम किं भेदेण किं संघादेण किं भेदसंघादेण	१२०
६४	भासादव्ववग्गणाणमुवरि अगहण- दव्ववग्गणा णाम ।	६२	९९	उवरिल्लीणं दव्वाणं भेदेण ।	१२१
६५	अगहणदव्ववग्गणाणमुवरि उवरि मणदव्व- वग्गणा णाम ।	६२	१००	इमा दुपदेसियपरमाणुपोग्गलदव्व- वग्गणा णाम किं भेदेण किं संघादेण किं भेदसंघादेण ।	१२१
६६	मणदव्ववग्गणाणमुवरि अगहणदव्व- वग्गणा णाम ।	६३	१०१	उवरिल्लीणं दव्वाणं भेदेण हेट्ठिल्लीणं दव्वाणं संघादेण सत्थाणेण भेद- संघादेण ।	१२१
६७	अगहणदव्ववग्गणाणमुवरि कम्मइय- दव्ववग्गणा णाम ।	६३	१०२	तिपदेसियपरमाणुपोग्गलदव्ववग्गणा चटु० पंच० छ० सत्त० अट्ट० णव० दस० संखेज्ज० असंखेज्ज० परित्त० अपरित्त० अणंत० अणंताणंतपदे- सियपरमाणुपोग्गलदव्ववग्गणा णाम किं भेदेण किं संघादेण किं भेद- संघादेण ।	१२३
६८	कम्मइयदव्ववग्गणाणमुवरि धुवक्खंध- दव्ववग्गणा णाम ।	६३	१०३	उवरिल्लीणं दव्वाणं भेदेण हेट्ठिल्लीणं दव्वाणं संघादेण सत्थाणेण भेद- संघादेण ।	१२४
६९	धुवक्खंधदव्ववग्गणाणमुवरि सांतर- णिरंतरदव्ववग्गणा णाम ।	६४	१०४	आहार० अगहण० तेया० अगहण० मण० अगहण० कम्मइय० धुव- क्खंधदव्ववग्गणा णाम किं भेदेण	
७०	सांतरणिरंतरदव्ववग्गणाणमुवरि धुव- सुण्णवग्गणा णाम ।	६५			

सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०	सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०
	किं संघादेण किं भेदसंघादेण ।	१२५	१२०	तत्थ जे ते साहारणसरीरा ते णियमा वण्णफिकाइया । अवसेसा पत्ते य- सरीरा ।	२२५
१०५	उवरिल्लीणं दव्वाणं भेदेण हेट्ठि- ल्लीणं दव्वाणं संघादेण सत्थाणेण भेदसंघादेण ।	१२५	१२१	तत्थ इमं साहारणलक्खणं भणिदं ।	२२६
१०६	धुवखंधदव्ववग्गणाणमुवरि सांतर- णिरंतरदव्ववग्गणा णाम किं भेदेण किं संघादेण किं भेदसंघादेण ।	१२५	१२२	साहारणमाहारो साहारणमाणपाण- गहणं च । साहारणजीवाणं साहारण- लक्खणं भणिदं ॥	२२६
१०७	सत्थाणेण भेदसंघादेण ।	१२५	१२३	एयस्स अणुगगहणं बहूण साहार- णाणमेयस्स । एयस्स जं बहूणं समा सदो तं पि होदि एयस्स ॥	२२८
१०८	उवरिल्लीणं दव्वाणं भेदेण हेट्ठि- ल्लीणं दव्वाणं संघादेण सत्थाणेण भेदसंघादेण ।	१२७	१२४	समगं वक्कंताणं समगं तेसिं सगीर- णिप्पत्ती । समगं च अणुगगहणं समगं उस्सासणिस्सासां ॥	२२६
१०९	सांतरणिरंतरदव्ववग्गणाणमुवरि पत्तेयसरीरदव्ववग्गणा णाम किं भेदेण किं संघादेण किं भेद- संघादेण ।	१२७	१२५	जत्थेउ मरइ जीवो तत्थ दु मरणं भवे अणंतानं । वक्कमइ जत्थ एको वक्कमणं तत्थणंतानं ॥	२३०
११०	सत्थाणेण भेदसंघादेण	१२८	१२६	बादरसुहुमणिगोदा बद्धा पुट्ठा य एयमेएण । ते हु अणंतो जीवा मूलयथूहल्लयादीहि ॥	२३१
१११	पत्तेयसरीरवग्गणाए उवरि बादर- णिगोददव्ववग्गणा णाम किं भेदेण किं संघादेण किं भेदसंघादेण ।	१३०	१२७	अत्थि अणंतो जीवा जेहि ण पत्तो तसाण परिणामो । भावकलंकअ- पउरा णिगोदवासं ण मुंचंति ॥	२३३
११२	सत्थाणेण भेदसंघादेण ।	१३०	१२८	एगणिगोदसरीरे जीवा दव्व- प्पमाणदो दिट्ठा । सिद्धे हि अणंत- गुणा सव्वेण वि तीदकालेण ।	२३४
११३	बादरणिगोददव्ववग्गणाणमुवरि सुहुमणिगोददव्ववग्गणा णाम किं भेदेण किं संघादेण किं भेदसंघादेण ।	१३१	१२९	एदेण अट्ठपदेण तत्थ इमाणि अणियांगहाराणि णादव्वाणि भवंति संतपरूवणा दव्वपमाणाणुगमो खेत्ताणुगमो फोसणाणुगमो काला- णुगमो अंतराणुगमो भावाणुगमो अप्पाबहुगाणुगमो चेदि ।	२३७
११४	सत्थाणेण भेदसंघादेण ।	१३२	१३०	संतपरूणदाए दुविहो णिद्वेसो— ओघेण आदेसेण ।	२३७
११५	सुहुमणिगोदवग्गणाणमुवरि महा- खंधदव्ववग्गणा णाम किं भेदेण किं संघादेण किं भेदसंघादेण ।	१३३	१३१	ओघेण अत्थि जीवा विसरीरा तिसरीरा चटुसरीरा असरीरा ।	२३७
११६	सत्थाणेण भेदसंघादेण ।	१३३	१३२	आदेसेण गदियाणुवादेण खिरय-	
११७	तत्थ इमाए बाहिरियाए वग्गणाए अण्णा परूवणा कायव्वा भवदि ।	२२३			
११८	तत्थ इमाणि चत्तारि अणियांग- हाराणि णादव्वाणि भवंति— सरीरिसरीरपरूवणा सरीरपरूवणा सरीरविस्सासुवचयपरूवणा विस्सा- सुवचयपरूवणा चेदि ।	२२४			
११९	सरीरिसरीरपरूवणादाए अत्थि जीवा पत्तेय-साधारणसरीरा ।	२२५			

सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०	सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०
	गईए गेरइएसु अत्थि जीवा विसरीरा तिसरीरा ।	२३८		पज्जत्ता तसकाइया तसकाइयपज्जत्ता ओघं ।	२४२
१३३	एवं सत्तसु पुढवीसु गेरइया ।	२३८	१४४	जोगाणुवादेण पंचमणजोगी पंचवचिजोगी आंरालियकायजोगी अत्थि जीवा तिसरीरा चटुसरीरा ।	२४२
१३४	तिरिक्खगदीए तिरिक्ख-पंचिदिय-तिरिक्ख पंचिदियतिरिक्खपज्जत्ता-पंचिदियतिरिक्खजोगिणीसु ओघं ।	२३८	१४५	कायजोगी ओघं ।	२४३
१३५	पंचिदियतिरिक्खअपज्जत्ता अत्थि जीवा विसरीरा तिसरीरा ।	२३९	१४६	आंरालियमिस्सकायजोगी-वेउव्वियकायजोगी-वेउव्वियमिस्सकायजोगीसु अत्थि जीवा तिसरीरा ।	२४३
१३६	मणुसगदीए मणुस-मणुसपज्जत्ता-मणुसिणीसु ओघं ।	२३९	१४७	आहारकायजोगी आहारमिस्सकायजोगी अत्थि जीवा चटुसरीरा ।	२४४
१३७	मणुसअपज्जत्ता अत्थि जीवा विसरीरा तिसरीरा ।	२४०	१४८	कम्मइयकायजोगी गेरइयाणं भंगो ।	२४४
१३८	देवगदीए देवा अत्थि जीवा विसरीरा तिसरीरा ।	२४०	१४९	वेदाणुवादेण इत्थिवेदा पुरिस्सवेदा णत्तुंसयवेदा ओघं ।	२४४
१३९	एवं भवणवासियप्पहुडि जाव सव्वट्ठसिद्धियविमाणवासियदेवा ।	२४०	१५०	कसायाणुवादेण कांधकसाई माणकसाई मायकसाई लोभकसाई ओघं ।	२४५
१४०	इंदियाणुवादेण एइंदिया बादरे-इंदिया तेसिं पज्जत्ता पंचिदिय-पंचिदियपज्जत्ता ओघं ।	२४०	१५१	अवगदवेदा अकसाई अत्थि जीवा तिसरीरा ।	२४५
१४१	बादरएइंदियअपज्जत्ता सुहुमेइंदिया तेसिं पज्जत्ता अपज्जता बीइंदिया तीइंदिया चउरिंदिया तस्सेव पज्जत्ता अपज्जता पंचिदियअपज्जत्ता गेरइयभंगो ।	२४१	१५२	णाणाणुवादेण मदिअण्णाणी सुदअण्णाणी ओघं ।	२४५
१४२	कायाणुवादेण पुढविकाइया आउकाइया वणप्फदिकाइया णिगोदजीवा तेसिं बादरा सुहुमा पज्जत्ता अपज्जत्ता बादरवणप्फदिकाइयपत्तेयसरीरा तेसिं पज्जत्ता अपज्जत्ता बादरतेउकाइयअपज्जत्ता बादरवाउकाइयअपज्जत्ता सुहुमतेउकाइय-सुहुमवाउकाइयपज्जत्ता अपज्जत्ता तसकाइयअपज्जत्ता अत्थि जीवा विसरीरा तिसरीरा ।	२४१	१५३	विभंगणाणी मणपज्जवणाणी अत्थि जीवा तिसरीरा चटुसरीरा ।	२४६
१४३	तेउकाइया वाउकाइया बादर-तेउकाइया बादरवाउकाइया तेसिं		१५४	आभिणि-सुद-ओहिणाणी ओघं ।	२४६
			१५५	केवलणाणी अत्थि जीवा तिसरीरा ।	२४६
			१५६	संजमाणुवादेण संजदा सामाइय-छेदोवट्ठावणसुद्धिसंजदा संजदा-संजदा अत्थि जीवा तिसरीरा चटुसरीरा ।	२४६
			१५७	परिहारविसुद्धिसंजदा सुहुमसांप-राइयसुद्धिसंजदा जहाक्खादविहार-सुद्धिसंजदा अत्थि जीवा तिसरीरा	२४६
			१५८	असंजदा ओघं ।	२४७
			१५९	दंसणाणुवादेण चक्खुदंसणी अचक्खुदंसणी ओहिदंसणी ओघं ।	२४७
			१६०	केवलदंसणी अत्थि जीवा तिसरीरा ।	२४७
			१६१	लेस्साणुवादेण किरण-णील-काउ-	

सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०	सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०
	लेस्सिया तेउ पम्म-सुक्कलेस्सिया ओघं ।	१६१	१८४	तिसरीरा संखेज्जगुणा ।	३०६
१६२	भवियाणुवादेण भवसिद्धिया अभव- सिद्धिया ओघं ।	२४७	१८५	मणुसअपज्जत्ता पंचिदियतिरिक्ख- अपज्जत्तभंगो ।	३०६
१६३	समत्ताणुवादेण सम्माइट्ठी खइय- सम्माइट्ठी वेदगसम्माइट्ठी उवसम- सम्माइट्ठी सामणसम्माइट्ठी मिच्छा- इट्ठी ओघं ।	२४८	१८६	देवगदीए देवा सव्वत्थोवा विसरीरा	३०६
१६४	सम्मामिच्छाइट्ठीणं मणजोगिभंगो ।	२४८	१८७	तिसरीरा असंखेज्जगुणा ।	३०६
१६५	सण्णियाणुवादेण सण्णी असण्णी ओघं ।	२४८	१८८	एवं भवणवासियप्पहुडि जाव अव- राइदविमाणवासियदेवा त्ति णेयव्वं ।	३०६
१६६	आहाराणुवादेण आहारा मण- जोगिभंगो ।	२४८	१८९	सव्वट्ठसिद्धि विमाणवासियदेवा सव्व- त्थोवा विसरीरा ।	३०७
१६७	अणाहारा कम्मइयभंगो ।	२४८	१९०	तिसरीरा संखेज्जगुणा ।	३०७
१६८	अप्पाबहुगाणुगमेण दुविहो णिदेसो ओघेण आदेसेण य ।	३०१	१९१	इंदियाणुवादेण एइंदिया बादर- एइंदियपज्जत्ता ओघं ।	३०७
१६९	ओघेण सव्वत्थोवा चदुसरीरा ।	३०१	१९२	बादरेइंदियअपज्जत्ता सुहुमेइंदिय- पज्जत्तापज्जत्ता वीइंदिय-तीवंदिय- चउरिंदियपज्जत्ता अपज्जत्ता पंचि- दियअपज्जत्ता सव्वत्थोवा विसरीरा	३०७
१७०	असरीरा अणंतगुणा ।	३०२	१९३	तिसरीरा असंखेज्जगुणा ।	३०८
१७१	विसरीरा अणंतगुणा ।	३०२	१९४	पंचिदिय-पंचिदियपज्जत्ता मणुसगदि- भंगो ।	३०८
१७२	तिसरीरा असंखेज्जगुणा ।	३०२	१९५	कायाणुवादेण पुढविकाइया आउ- काइया वणप्फदिकाइया णिगोद- जीवा बादरा सुहुमा पज्जत्ता अपज्जत्ता बादरवणप्फदिकाइयपत्तेयसरीरा पज्जत्ता अपज्जत्ता बादरतेउकाइय- बादरवाउकाइयअपज्जत्ता सुहुमतेउ- काइय-सुहुमवाउकाइयपज्जत्ता अप- ज्जत्ता तसकाइयअपज्जत्ता सव्व- त्थोवा विसरीरा ।	३८९
१७३	आदेसेण गदियाणुवादेण गिरय- गदीए णेरइएसु सव्वत्थोवा विसरीरा	३०२	१९६	तिसरीरा असंखेज्जगुणा ।	३९०
१७४	तिसरीरा असंखेज्जगुणा ।	३०२	१९७	तेउकाइय-वाउकाइय-बादरतेउकाइय- बादरवाउकाइयपज्जत्ता तसकाइया तसकाइयपज्जत्ता पंचिदियपज्जत्ता- भंगो ।	१९७
१७५	एवं जाव सत्तसु पुढवीसु ।	३०३	१९८	जोगाणुवादेण पंचमणजोगि-पंच- वचिजोगीसु सव्वत्थोवा चदुसरीरा ।	३६८
१७६	तिरिक्खगदीए तिरिक्खेसु ओघं ।	३०३	१९९	तिसरीरा असंखेज्जगुणा ।	३१०
१७७	पंचिदियतिरिक्ख-पंचिदियतिरिक्ख- पज्जत्ता-पंचिदियतिरिक्खजोगिणीसु सव्वत्थोवा चदुसरीरा ।	३०३	२००	कायजोगी ओघं ।	३१०
१७८	विसरीरा असंखेज्जगुणा ।	३०३			
१७९	तिसरीरा असंखेज्जगुणा ।	३०४			
१८०	पंचिदियतिरिक्खअपज्जत्ता णेरइ- याणं भंगो ।	३०४			
१८१	मणुसगदीए मणुसा पंचिदिय- तिरिक्खाणं भंगो ।	३०५			
१८२	मणुसपज्जत्ता मणुसिणीसु सव्व- त्थोवा चदुसरीरा ।	३०५			
१८३	विसरीरा संखेज्जगुणा ।	३०५			

सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०	सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०
२०१	ओरालियकायजोगीसु सव्वत्थोवा चदुसरीरा ।	३१०		सिद्धिय-अभवसिद्धिया ओघं ।	३१४
२०२	तिसरीरा अणंतगुणा ।	३१०	२२१	दंसणाणुवादेण चक्खुदंसणी ओहि- दंसणी तेउलेस्सिया पम्मलेस्सिया पंचिदियपज्जत्ताणं भंगो ।	३१४
२०३	ओरालियमिस्सकायजोगि-वेउव्विय- कायजोगि-वेउव्वियमिस्सकाय— जोगि-आहारकायजोगि-आहारमिस्स- कायजोगीसु एत्थि अप्पावहुअं ।	३१०	२२२	केवलदंसणीणं एत्थि अप्पावहुअं ।	३१५
२०४	कम्मइयकायजोगीसु सव्वत्थोवा तिसरीरा ।	३११	२२३	सुक्कलेस्सिया सव्वत्थोवा विसरीरा ।	३१५
२०५	विसरीरा अणंतगुणा ।	३११	२२४	चदुसरीरा असंखेज्जगुणा ।	३१५
२०६	वेदाणुवादेण इत्थिवेद-पुरिसवेदा पंचिदियभंगो ।	३११	२२५	तिसरीरा असंखेज्जगुणा ।	३१६
२०७	गुवुंसयवेदा कसायाणुवादेण कांधकसाई माणकसाई मायकसाई लोभकसाई ओघं ।	३११	२२६	सम्मत्ताणुवादेण सम्माइट्टी वेदग- सम्माइट्टी सासणसम्माइट्टी पंचि- दियपज्जत्तभंगो ।	३१६
२०८	अवगदवेद-अकसाईण एत्थि अप्पा- वहुअं ।	३११	२२७	खइयसम्माइट्टी उवसमसम्माइट्टी सव्वत्थोवा विसरीरा ।	३१६
२०९	गाणाणुवादेण मदिअण्णाणि-सुद- अण्णाणी ओघं ।	३१२	२२८	चदुसरीरा असंखेज्जगुणा ।	३१६
२१०	विहंगणाणी सव्वत्थोवा चदुसरीरा ।	३१२	२२९	तिसरीरा असंखेज्जगुणा ।	३१७
२११	तिसरीरा असंखेज्जगुणा ।	३१२	२३०	सम्माभिच्छाइट्टी संजदासंजदाणं भंगो ।	३१७
२१२	आभिणि सुद-ओहिणाणीसु पंचि- दियपज्जत्ताणं भंगो ।	३१२	२३१	भिच्छाइट्टी ओघं ।	३१७
२१३	मणपज्जवणाणीसु सव्वत्थोवा चदुसरीरा ।	३१३	२३२	सण्णियाणुवादेण सण्णी पंचिदिय- पज्जत्ताणं भंगो ।	३१७
२१४	तिसरीरा सखेज्जगुणा ।	३१३	२३३	असण्णी ओघं ।	३१८
२१५	केवलणाणीसु एत्थि अप्पावहुअं ।	३१३	२३४	आहाराणुवादेण आहारणसु ओरा- लियकायजोगिभंगो ।	३१८
२१६	संजमाणुवादेण संजदा सामाइय- च्छेदोवट्ठावणसुद्धिसंजदा मणपज्ज- वणाणिभंगो ।	३१३	२३५	अणहारा कम्मइयकायजोगिभंगो ।	३१८
२१७	परिहारसुद्धिसंजद-सुहुमसांपराइय- सुद्धिसंजद-जहाक्खादविहारसुद्धि- संजदाणं एत्थि अप्पावहुअं ।	३१३	२३६	सरीरपरुवणादाए तत्थ इमाणि छ अण्णियागहाराणि-णामणिरुत्ती- पदेसपमाणाणुगमो णिसेयपरुवणा गुणगारां पदमीमांसा अप्पा- वहुए त्ति ।	३२१
२१८	संजदासजदा विभंगणाणिभंगो ।	३१४	२३७	णामणिरुत्तीए उरालमिदि ओरालियं ।	३२२
२१९	असंजद-अचक्खुदंसणी ओघं ।	३१४	२३८	विविहइड्डिगुणजुत्तमिदि वेउव्वियं ।	३२५
२२०	लेस्साणुवादेण कण्ण-णील-काउ- लेस्सिया भवियाणुवादेण भव-		२३९	णिवुणाणं वा णिणाणं वा सुहु- माणं वा आहारदव्वाणं सुहुमदर- मिदि आहारयं ।	३२६
			२४०	तेयप्पहगुणजुत्तमिदि तेजइयं ।	३२७
			२४१	सव्वकम्माणं परुहणुप्पादयं सुह-	

सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०	सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०
	दुक्खाणं बीजमिदि कम्मइयं ।	३२८		आहारसरीरत्ताए जं पढमसए पदे-	
२४२	पदेसपमाणानुगमेण ओरालिय—			सगं णिसित्तं तं केवडिया ।	२३६
	सरीरस्स केवडिबं पदेसगं ।	३३०	२५०	अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाण-	
२४३	अभवसिद्धिएहि अणंतगुणा सिद्धाण-			मणंतभागो ।	३३६
	मणंतभागा ।	३३०	२५१	जं विदियसमए पदेसगं णिसित्तं	
२४४	एवं चदुण्हं सरीराणं ।	३३०		त केवडिया ।	३३७
२४५	णिसेयपरुपणदाए तत्थ इमाणि छ		२५२	अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो	
	अणियोगहारणि णादव्वणि भवन्ति			सिद्धाणमणंतभागो ।	३३७
	समुक्किता पदेसपमाणानुगमां		२५३	जं तदियसमए पदेसगं णिसित्तं तं	
	अणंतरोवणिधा परंपरोवणिधा			केवडिया ।	३३७
	पदेसविरओ अप्पाबट्टए त्ति ।	३३१	२५४	अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो	
२४६	समुक्कितादाए ओरालिय-वेउव्विय-			सिद्धाणमणंतभागो ।	३३७
	आहारसरीरिणा तेणेव पढमसमय-		२५५	एवं जाव उक्कस्सेण तिण्णपलिदो-	
	आहारएण पढमसमयतब्भवत्थेण			वमाणि तेत्तीससागरोवमाणि	
	ओरालिय-वेउव्विय-आहारसरीर-			अंतोमुहुत्तं ।	३३७
	त्ताए जं पढमसमए पदेसगं		२५६	तेजा कम्मइयसरीरिणा तेजा-कम्म-	
	णिसित्तं तं जीवे किंचि एगसमय-			इयसरीरत्ताए जं पढमसमए	
	मच्छदि किंचि विसमयमच्छदि			पदेसगं णिसित्तं तं केवडिया ।	३३७
	किंचि तिसमयमच्छदि एवं जाव		२५७	अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो	
	उक्कस्सेण तिण्णपलिदोवमाणि			सिद्धाणमणंतभागो ।	३३८
	तेत्तीससागरोवमाणि अंतोमुहुत्तं ।	३३१	२५८	जं विदियसमए पदेसगं णिसित्तं	
२४७	तेयासरीरिणा तेजासरीरत्ताए जं			तं केवडिया ।	३३८
	पढमसमए पदेसगं णिसित्तं तं		२५९	अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाण-	
	जीवे किंचि एगसमयमच्छदि किंचि			मणंतभागो ।	३३८
	विसमयमच्छदि किंचि तिसमय-		२६०	जं तदियसमए पदेसगं णिसित्तं तं	
	मच्छदि एवं जाव उक्कस्सेण छावट्ठि-			केवडिया ।	३२८
	सागरोवमाणि ।	३३५	२६१	अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो	
२४८	कम्मइयसरीरिणा कम्मइयसरीर-			सिद्धाणमणंतभागो ।	३३८
	त्ताए जं पदेसगं णिसित्तं तं किंचि		२६२	एवं जाव उक्कस्सेण छावट्ठिसागरोव-	
	जीवे समउत्तरावलियमच्छदि किंचि			माणि कम्मट्ठिदी ।	३३८
	विसमउत्तरावलियमच्छदि किंचि		२६३	अणंतरोवणिधाए ओरालिय-वेउ-	
	तिसमउत्तरावलियमच्छदि एवं जाव			व्विय-आहारसरीरिणा तेणेव पढम-	
	उक्कस्सेण कम्मट्ठिदि त्ति ।	३३५		समयआहारएण पढमसमयतब्भव-	
२४९	पदेसपमाणानुगमेण ओरालिय-			त्थेण ओरालिय-वेउव्विय-आहार-	
	वेउव्विय-आहारसरीरिणा तेणेव			सरीरत्ताए जं पढमसमए पदेसगं	
	पढमसमयआहारएण पढमसमय-			णिसित्तं तं बहुअं ।	३३६
	तब्भवत्थेण ओरालिय-वेउव्विय-				

सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०	सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०
२६४	जं विदियसमए पदेसगं णिसित्तं तं विसेसहीणं	३४०		पदेसगं तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण दुगुणहीणं ।	३४८
२६५	जं तदियसमए पदेसगं णिसित्तं तं विसेसहीणं ।	३४०	२७८	एवं दुगुणहीणं दुगुणहीणं जावुक्कस्सेण अंतोमुहुत्तं	३४९
२६६	जं चउत्थसमए पदेसगं णिसित्तं तं विसेसहीणं ।	३४०	२७९	एयपदेसगुणहाणिट्ठाणंतरमंतोमुहुत्तं णाणापदेसगुणहाणिट्ठाणंतराणि संखेज्जा समया ।	३४९
२६७	एवं विसेसहीणं विसेसहीणं जाव उक्कस्सेण तिण्णि पलिदोवमाणि तेत्तीसं सागरावमाणि अंतोमुहुत्तं ।	३४१	२८०	णाणापदेसगुणहाणिट्ठाणंतराणि थोवाणि	३४९
२६८	तेजा-कम्मइयसरीरिणा तेजा-कम्म-इयसरीरत्ताए जं पढमसमए पदेसगं णिसित्तं तं बहुअं ।	३४१	२८१	एयपदेसगुणहाणिट्ठाणंतरमसं-खेज्जगुणं ।	३४९
२६९	जं विदियसमए पदेसगं णिसित्तं तं विसेसहीणं ।	३४१	२८२	तेजा-कम्मइयसरीरिणा तेजा-कम्मइय-सरीरत्ताए जं पढमसमए पदेसगं तदो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागं गंतूण दुगुणहीणं पलिदो० असंखे० भागं गंतूण दुगुणहीणं ।	३५०
२७०	जं तदियसमए पदेसगं णिसित्तं तं विसेसहीणं ।	३४	२८३	एवं दुगुणहीणं दुगुणहीणं जाव उक्कस्सेण छावट्टिसागरावमाणि कम्मट्टिदी ।	३५०
२७१	एवं विसेसहीणं विसेसहीणं जाव उक्कस्सेण छावट्टिसागरावमाणि कम्मट्टिदी ।	३४१	२८४	एयपदेसगुणहाणिट्ठाणंतरमसंखेज्जाणि पलिदोवमवग्गमूलाण णाणापदेस-गुणहाणिट्ठाणंतराणि पलिदोवमवग्ग-मूलस्स असंखेज्जदिभागा ।	३५०
२७२	परंपरावणिधाए ओरालिय-वेउन्विय-सरीरिणा तेणेव पढमसमय-आहारएण पढमसमयतच्चभवत्थेण ओरालिय-वेउन्वियसरीरत्ताए जं पढमसमयपदेसगं तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण दुगुणहीणं ।	३४६	२८५	णाणापदेसगुणहाणिट्ठाणंतराणि थोवाओ ।	३५१
२७३	एवं दुगुणहीणं दुगुणहीणं जाव उक्कस्सेण तिण्णि पलिदोवमाणि तेत्तीसं सागरावमाणि ।	३४७	२८६	एयपदेसगुणहाणिट्ठाणंतरं असं-खज्जगुणं ।	३५१
२७४	एगपदेसगुणहाणिट्ठाणंतरमंतोमुहुत्तं णाणापदेसगुणहाणिट्ठाणंतराणि पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागा ।	३४७	२८७	पदेसविरए त्ति तत्थ इमो पदेसविर-अस्स सोलसवदिओ दंडओ कायव्वो भवदि ।	३५२
२७५	एयपदेसगुणहाणिट्ठाणंतरं थावं ।	३४८	२८८	सव्वथोवा एइदियस्स जह्णिण्या पज्जत्तणिव्वत्ती ।	३५२
२७६	णाणापदेसगुणहाणिट्ठाणंतराणि असंखेज्जगुणाणि ।	३४८	२८९	णि वत्तिट्ठाणाणि संखेज्जगुणाणि ।	३५३
२७७	आहारसरीरिणा तेणेव पढमसमय-आहारएण पढमसमयतच्चभवत्थेण आहारसरीरत्ताए जं पढमसमए		२९०	जीवणियट्ठाणाणि विसेसाहियाणि ।	३५४
			२९१	उक्कस्सिया णिव्वत्ती विसेसाहिया ।	३५७
			२९२	सव्वथोवा सम्मुच्छिमस्स जह्णिण्या पज्जत्तणिव्वत्ती ।	३५७

सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०	सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०
२६३	शिव्वत्तिट्ठाणाणि संखेज्जगुणाणि ।	३५७	३१८	उव्वादिमस्स शिव्वत्तिट्ठाणाणि	
२६४	जीवणियट्ठाणाणि विसेसाहियाणि ।	३५८		जीवणियट्ठाणाणि च दो वि तुळाणि	
२६५	उक्कस्सिया शिव्वत्ती विसेसाहिया ।	३५८		संखेज्जगुणाणि ।	३६६
२६६	सव्वत्थोवा गम्भोवक्कंतियस्स		३१९	उक्कस्सिया शिव्वत्ती विसेसाहिया ।	३६६
	जहणिया पज्जत्तिशिव्वत्ती ।	३५८	३२०	तस्सेव पदेसविरइयस्स इमाणि	
२६७	शिव्वत्तिट्ठाणाणि असंखेज्ज-			छअणियोगहाराणि — जहणिया	
	गुणाणि ।	३५९		अग्गट्ठिदी अग्गट्ठिदिविसेसो अग्ग-	
२६८	जीवणियट्ठाणाणि विसेसाहियाणि ।	३५९		ट्ठिदिट्ठाणाणि उक्कस्सिया अग्गट्ठिदी	
२६९	उक्कस्सिया शिव्वत्ती विसेसाहिया ।	३५९		भागाभागागुगमो अप्पावहुए त्ति ।	३६६
३००	सव्वत्थोवा उव्वादिमस्स जहणिया		३२१	सव्वत्थोवा ओरालियसरीरस्स	
	पज्जत्तिशिव्वत्ती ।	३५९		जहणिया अग्गट्ठिदी ।	३६७
३०१	शिव्वत्तिट्ठाणाणि जीवणियट्ठाणाणि		३२२	अग्गट्ठिदिविसेसो असंखेज्जगुणो ।	३६७
	च दो वि तुळाणि असंखेज्ज-		३२३	अग्गट्ठिदिट्ठाणाणि रुवाहियाणि	
	गुणाणि ।	३६०		विसेसाहियाणि ।	३६७
३०२	उक्कस्सिया शिव्वत्ती विसेसाहिया ।	३६०	३२४	उक्कस्सिया अग्गट्ठिदी विसेसाहिया ।	३६८
३०३	एत्थ अप्पावहुअं ।	३६१	३२५	एवं तिण्णं सरीराणं ।	३६८
३०४	सव्वत्थोवं खुदाभवग्गहणं ।	३६१	३२६	सव्वत्थोवा आहारसरीरस्स	
३०५	पइंदियस्स जहणिया पज्जत्तिशिव्वत्ती			जहणिया अग्गट्ठिदी ।	३६९
	संखेज्जगुणा ।	३६३	३२७	अग्गट्ठिदिविसेसो संखेज्जगुणो ।	३६९
३०६	समुच्छिमस्स जहणिया पज्जत्त-		३२८	अग्गट्ठिदिट्ठाणाणि रुवाहियाणि ।	३६९
	शिव्वत्ती संखेज्जगुणा ।	३६३	३२९	उक्कस्सिया अग्गट्ठिदी विसेसाहिया ।	३६९
३०७	गम्भोवक्कंतियस्स जहणिया पज्जत्त-		३३०	भागाभागागुगमो एत्थ इमाणि	
	शिव्वत्ती संखेज्जगुणा ।	३६४		तिण्णि अणयागहाराणि -- जहण-	
३०८	उव्वादिमस्स जहणिया पज्जत्त-			पदे उक्कस्सपदे अजहण-अणुक्कस्स-	
	शिव्वत्ती संखेज्जगुणा ।	३६४		पदे ।	३६९
३०९	पइंदियस्स शिव्वत्तिट्ठाणाणि		३३१	जहणपदेण ओरालियसरीरस्स	
	संखेज्जगुणाणि ।	३६४		जहणियाए ट्ठिदीए पदेसग्गं सव्व-	
३१०	जीवणियट्ठाणाणि विसेसाहियाणि ।	३६४		पदेसग्गस्स केवडियो भागो ।	३७०
३११	उक्कस्सिया शिव्वत्ती विसेसाहिया ।	३६५	३३२	असंखेज्जदिभागो ।	३७०
३१२	समुच्छिमस्स शिव्वत्तिट्ठाणाणि		३३३	एवं चटुण्णं सरीराणं ।	३७०
	संखेज्जगुणाणि ।	३६५	३३४	उक्कस्सपदेण ओरालियसरीरस्स	
३१३	जीवणियट्ठाणाणि विसेसाहियाणि ।	३६५		उक्कस्सियाए ट्ठिदीए पदेसग्गं सव्व-	
३१४	उक्कस्सिया शिव्वत्ती विसेसाहिया ।	३६५		पदेसग्गस्स केवडिओ भागो ।	३७१
३१५	गम्भोवक्कंतियस्स शिव्वत्तिट्ठाणाणि		३३५	असंखेज्जदिभागो ।	३७१
	असंखेज्जगुणाणि ।	३६५	३३६	एवं चटुण्णं सरीराणं ।	३७२
३१६	जीवणियट्ठाणाणि विसेसाहियाणि ।	३६६	३३७	अजहण-अणुक्कस्सपदेण ओरालिय-	
३१७	उक्कस्सिया शिव्वत्ती विसेसाहिया ।	३६६		सरीरस्स अजहण-अणुक्कस्सियाए	

सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०	सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०
	द्विदीप पदेसगं सव्वट्ठिदिपदेसगस्स केवडिओ भागो ।	३७२	३५७	पढमेसु गुणहाणिट्ठाणंतरेसु पदेसगं विसेसाहियं ।	३८०
३३८	असंखेज्जा भागा ।	३७३	३५८	अचरिमेसु गुणहाणिट्ठाणंतरेसु पदे- सगं विसेसाहियं ।	३८०
३३८	एवं चटुण्णं सरीराणं ।	३७३	३५९	सव्वेसु गुणहाणिट्ठाणंतरेसु पदेसगं विसेसाहियं ।	३८०
३४०	अप्पावहुए त्ति तत्थ इमाणि तिण्णि अणियोगहाराणि-जहण्णपदे उक्कस्स- पदे जहण्णुक्कस्सपदे ।	३७३	३६०	एवं तिण्णं सरीराणं ।	३८०
३४१	जहण्णपदेण सव्वत्थोवा ओरालिय- सरीरस्स चरिमाए द्विदीप पदेसगं ।	३७३	३६१	सव्वत्थोवं आहारसरीरस्स चरिम- गुणहाणिट्ठाणंतरेसु पदेसगं ।	३८१
३४२	पढमाए द्विदीप पदेसग- मसंखेज्जगुणं ।	३७४	३६२	अपढम-अचरिमेसु गुणहाणिट्ठाणं- तरेसु पदेसगं संखेज्जगुणं ।	३८१
३४३	अपढम-अचरिमासु द्विदीसु पदेसगमसंखेज्जगुणं ।	३७६	३६३	अपढमेसु गुणहाणिट्ठाणंतरेसु पदे- सगं विसेसाहियं ।	३८१
३४४	अपढमासु द्विदीसु पदेसगं विसेसाहियं ।	३७७	३६४	पढमे गुणहाणिट्ठाणंतरे पदेसगं विसेसाहियं ।	३८१
३४५	अचरिमासु द्विदीसु पदेसगं विसेसाहियं ।	३७७	३६५	अचरिमेसु गुणहाणिट्ठाणंतरेसु पदे- सगं विसेसाहियं ।	३८१
३४६	सव्वासु द्विदीसु पदेसगं विसेसाहियं	३७७	३६६	सव्वेसु गुणहाणिट्ठाणंतरेसु पदेसगं विसेसाहियं ।	३८१
३४७	एवं तिण्णं सरीराणं ।	३७७	३६७	जहण्णुक्कस्सपदेण सव्वत्थोवं ओरा- लियसरीरस्स चरिमाए द्विदीप पदेसगं ।	३८२
३४८	जहण्णपदेण सव्वत्थोवं आहार- सरीरस्स चरिमाए द्विदीप पदेसगं ।	३७८	३६८	चरिमे गुणहाणिट्ठाणंतरे पदेसग- मसंखेज्जगुणं ।	३८२
३४९	पढमाए द्विदीप पदेसगं संखेज्जगुणं	३७८	३६९	पढमाए द्विदीप पदेसग- मसंखेज्जगुणं ।	३८२
३५०	अपढम-अचरिमासु द्विदीसु पदे- सगमसंखेज्जगुणं ।	३७८	३७०	अपढम-अचरिमेसु गुणहाणिट्ठाणं- तरेसु पदेसगमसंखेज्जगुणं ।	३८२
३५१	अपढमासु द्विदीसु पदेसगं विसे- साहियं ।	३७९	३७१	अपढमेसु गुणहाणिट्ठाणंतरेसु पदेसगं विसेसाहियं ।	३८३
३५२	अचरिमासु द्विदीसु पदेसगं विसेसाहियं ।	३७९	३७२	पढमे गुणहाणिट्ठाणंतरे पदेसगं विसेसाहियं ।	३८३
३५३	सव्वासु द्विदीसु पदेसगं विसेसाहियं	३७९	३७३	अपढम-अचरिमासु द्विदीसु पदेसगं विसेसाहियं ।	३८३
३५४	उक्कस्सपदेण सव्वत्थोवं ओरालिय- सरीरस्स चरिमे गुणहाणिट्ठाणंतरे पदेसगं ।	३७९	३७४	अपढमाए द्विदीप पदेसगं विसेसाहियं ।	३८३
३५५	अपढम-अचरिमेसु गुणहाणिट्ठाणं- तरेसु पदेसगमसंखेज्जगुणं ।	३७९			
३५६	अपढमेसु गुणहाणिट्ठाणंतरेसु पदे- सगं विसेसाहियं ।	३८०			

सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०	सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०
३७५	अचरमेसु गुणहाणिट्टाणंतरेसु पदेसगं विसेसाहियं ।	३८३	३६४	उक्कस्सपदेण सव्वत्थोवाणि आहार-सरीरस्स णाणापदेसगुणहाणि-ट्टाणंतराणि ।	३८६
३७६	अचरिमाए ट्टिदीए पदेसगं विसेसाहियं ।	३८४	३७५	कम्मइयसरीरस्स णाणापदेसगुण-हाणिट्टाणंतराणि असंखेज्जगुणाणि ।	३८८
३७७	सव्वासु ट्टिदीसु सव्वेसु गुणहाणि-ट्टाणंतरसु पदेसगं विसेसाहियं ।	३८४	३६	तेजासरीरस्स णाणापदेसगुणहाणि-ट्टाणंतराणि असंखेज्जगुणाणि ।	३८६
३७८	एवं तिण्णं सरीराणं ।	३८४	३६७	आरालियसरीरस्स णाणापदेसगुण-हाणिट्टाणंतराणि असंखेज्जगुणाणि ।	३८६
३७९	जहण्णुक्कस्सपदेण सव्वत्थोवं आहार-सरीरस्स चरिमाए ट्टिदीए पदेसगं ।	३८५	३६८	वेउव्वियसरीरस्स णाणापदेसगुण-हाणिट्टाणंतराणि संखेज्जगुणाणि ।	३६०
३८०	पढमाए ट्टिदीए पदेसगं संखेज्जगुणं	३८६	३६९	जहण्णुक्कस्सपदेण सव्वत्थोवाणि आहारसरीरस्स णाणापदेसगुण-हाणिट्टाणंतराणि ।	३६०
३८१	चरिमे गुणहाणिट्टाणंतरं पदेसग-मसंखेज्जगुणं ।	३८६	४००	आरालिय-वेउव्विय-आहारमरीरस्स एयपदेसगुणहाणिट्टाणंतरमसंखेज्ज-गुणं ।	३६०
३८२	अपढम-अचरिमेसु गुणहाणिट्टाण-तरसु पदेसगं संखेज्जगुणं ।	३८६	४०१	कम्मइयसरीरस्स णाणापदेसगुण-हाणिट्टाणंतराणि असंखेज्जगुणाणि ।	३६०
३८३	अपढमेसु गुणहाणिट्टाणंतरसु पदेसगं विसेसाहियं ।	३८६	४०२	तेयासरीरस्स णाणापदेसगुणहाणि-ट्टाणंतराणि असंखेज्जगुणाणि ।	३६१
३८४	पढमे गुणहाणिट्टाणंतरं पदेसगं विसेसाहियं ।	३८६	४०३	नेयासरीरस्स एगपदेसगुणहाणि-ट्टाणंतरमसंखेज्जगुणं ।	३६१
३८५	अचरिमेसु गुणहाणिट्टाणंतरसु पदेसगं विसेसाहियं ।	३८६	४०४	कम्मइयसरीरस्स एयपदेसगुणहाणि-ट्टाणंतरमसंखेज्जगुणं ।	३६१
३८६	अपढम-अचरिमासु ट्टिदीसु पदेसगं विसेसाहियं ।	३८७	४०५	आरालियसरीरस्स णाणागुणहाणि-ट्टाणंतराणि असंखेज्जगुणाणि ।	३६१
३८७	अपढमासु ट्टिदीसु पदेसगं विसेसाहियं ।	३८७	४०६	वेउव्वियसरीरस्स णाणापदेसगुण-हाणिट्टाणंतराणि संखेज्जगुणाणि ।	३६१
३८८	अचरिमासु ट्टिदीसु पदेसगं विसेसाहियं ।	३८७	४०७	गुणगारे त्ति तत्थ इमाणि तिणिण्ण अणियोगद्वाराणि जहण्णपदे उक्कस्सपदे जहण्णुक्कस्सपदे ।	३७२
३८९	सव्वासु ट्टिदीसु सव्वेसु गुणहाणि-ट्टाणंतरसु पदेसगं विसेसाहियं ।	३८७	४०८	जहण्णपदे सव्वत्थोवा आरालिय-वेउव्विय-आहारसरीरस्स जहण्णओ गुणगारो सेडीए असंखेज्जदिभागां ।	३६२
३९०	णिसेयअप्पाबहुए त्ति तत्थ इमाणि तिणिण्ण अणियोगद्वाराणि-जहण्णपदे उक्कस्सपदे जहण्णुक्कस्सपदे ।	३८७	४०९	तेजा-कम्मइयसरीरस्स जहण्णओ गुणगारो अभवसिद्धिएहि अणंत-	
३९१	जहण्णपदेण सव्वत्थोवमांरालिय-वेउव्विय आहारसरीरस्स एयपदेस-गुणहाणिट्टाणंतरं ।	३८८			
३९२	तेयासरीरस्स एयपदेसगुणहाणिट्टाणंतरमसंखेज्जगुणं ।	३८८			
३९३	कम्मइयसरीरस्स एगपदेसगुणहाणि-ट्टाणंतरमसंखेज्जगुणं ।	३८८			

सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०	सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०
	गुणो सिद्धाणमणंतभागो ।	३६३	४२८	चरिम-दुचरिमसमए उक्कस्सजोगं	
४१०	उक्कस्सपदेण ओरालियसरीरस्स		गदो ।		४०३
	उक्कस्सओ गुणगारो पलिदोवमस्स		४२९	तस्स चरिमसमयतम्भवत्थस्स तस्स	
	असंखेज्जदिभागो ।	३६४		ओरालियसरीरस्स उक्कस्सयं	
४११	एवं चदुण्ण सरीरणं ।	३६४		पदेसगं ।	४०४
४१२	जहण्णुक्कस्सपदेण ओरालिय-वेउ-		४३०	तव्वदिग्गित्तमणुक्कस्स ।	४१०
	व्विय-आहारसरीरस्स जहण्णओ		४३१	उक्कस्सपदेण वेउव्वियसरीरस्स	
	गुणगारो सेडीए असंखेज्जदिभागो	३६५		उक्कस्सयं पदेसगं कस्स ।	४११
४१३	उक्कस्सओ गुणगारो पलिदोवमस्स		४३२	अण्णदरस्स आरण-अच्चुदकप्प-	
	असंखेज्जदिभागो ।	४६५		वासियदेवस्स वावीससागररोवम-	
४१४	तेजा-कम्मइयसरीरस्स जहण्णओ			ट्ठिदियस्स ।	४११
	गुणगारो अभवसिद्धिएहि अणंत-		४३३	तेणेव पढमसमय-आहारएण पढम-	
	गुणो सिद्धाणमणंतभागो ।	३६५		समयतम्भवत्थेण उक्कस्सजोगेण	
४१५	तस्सेव उक्कस्सओ गुणगारो पलिदा-			आहारिदो ।	४१२
	वमस्स असंखेज्जदिभागो ।	३६५	४३४	उक्कस्सियाए वड्डीए वड्ठिदो ।	४१२
४१६	पदमीमांसाए तत्थ इमाणि दुवे		४३५	अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि	
	अणियोगद्वाराणि—जहण्णपदे			पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ।	४१२
	उक्कस्सपदे ।	३६७	४३६	तस्स अप्पाओ भासद्धाओ ।	४१२
४१७	उक्कस्सपदेण ओरालियसरीरस्स		४३७	अप्पाओ मणजोगद्धाओ ।	४१२
	उक्कस्सयं पदेसगं कस्स ।	३६७	४३८	एत्थि छविच्छेदा ।	४१२
४१८	अण्णदरस्स उत्तरकुरु-देवकुरुमणु-		४९	अप्पदरं विउव्विदो ।	४१३
	अस्स त्तिपलिदोवमट्ठिदियस्स ।	३६८	४४०	थोवावसेसे जीविदव्वए त्ति जोग-	
४१९	तेणेव पढमसमय-आहारएण पढम			जवमज्झस्स उवरिमंतोमुहुत्तद्ध-	
	समयतम्भवत्थेण उक्कस्सेण जोगेण			मच्छिद्धो ।	४१३
	आहारिदो ।	३६९	४४१	चरिमे जीवगुणहाणिट्ठाणंतरे	
४२०	उक्कस्सियाए वड्डीए वड्ठिदो ।	४००		आवलियाए असंखेज्जदिभाग-	
४२१	अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि			मच्छिद्धो ।	४१३
	पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ।	४००	४४२	चरिम-दुचरिमसमए उक्कस्सजोगं	
४२२	तस्स अप्पाओ भासद्धाओ ।	४०१	गदो ।		४१३
४२३	अप्पाओ मणजोगद्धाओ ।	४०१	४४३	तस्स चरिमसमयतम्भवत्थस्स तस्स	
४२४	अप्पा छविच्छेदा ।	४०१		वेउव्वियसरीरस्स उक्कस्सपदेसगं ।	४१३
४२५	अंतरे ण कदाइ विउव्विदो ।	४०१	४४४	तव्वदिग्गित्तमणुक्कस्सं ।	४१३
४२६	थोवावसेसे जीविदव्वए त्ति जोग-		४४५	उक्कस्सपदेण आहारसरीरस्स	
	जवमज्झस्स उवरिमंतोमुहुत्तद्ध-			उक्कस्सयं पदेसगं कस्स ।	४१४
	मच्छिद्धो ।	४०२	४४६	अण्णदरस्स पमत्तसंजदस्स उत्तर-	
४२७	चरिमे जीवगुणहाणिट्ठाणंतरे			सरीरं विउव्वियस्स ।	४१४
	आवलियाए असंखेज्जदिभाग-		४४७	तेणेव पढमसमय-आहारएण पढम-	
	मच्छिद्धो ।	४०३			

सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०	सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०
	समयतन्मवत्थेण उक्कस्सजोगेण आहारिदो ।	४१४	४६६	अंतोमुहुत्तेण सन्वलहुं सन्वाहि पज्ज- त्तीहि पज्जत्तयदो ।	४१९
४४८	उक्कस्सियाए वड्डीए वड्ढिदो ।	४१४	४६७	तत्थ य भवट्ठिदिं तेत्तीससागरो- वमाणि आउअमणुपालइत्ता ।	४१९
४४९	अतोमुहुत्तेण सन्वलहुं सन्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ।	४१४	४६८	बहुसो बहुसो उक्कस्सियाणि जोग- ट्ठाणाणि गच्छदि ।	४२०
४५०	तस्स अप्पाओ भासट्ठाओ ।	४१४	४६९	बहुसो बहुसो बहुसंकिलेसपरिणामो भवदि ।	४२०
४५१	अप्पाओ मणजोगट्ठाओ ।	४१४	४७०	एवं संसरिदूण थोवावसेमे जीवि- द्ववए त्ति जोगजवमज्जम्स उवरि- मंतोमुहुत्तद्वमच्छिदो ।	४२०
४५२	एत्थि छविच्छेदा ।	४१४	४७१	चरिमं जीवगुणहारिणट्ठाणंतरे आवलियाए असंखेज्जदिभाग- मच्छिदो ।	४२०
४५३	थोवावसेसे णियत्तिद्ववए त्ति जोग- जवमज्जट्ठाणाए मितद्वमच्छिदो ।	४१५	४७२	दुचरिम-तिचरिमममए उक्कस्स संकिलेसं गदो ।	४२०
४५४	चरिमे जीवगुणहारिणट्ठाणंतरे आवलियाए असंखेज्जदिभाग- मच्छिदो ।	४१५	४७३	चरिम-दुचरिमममए उक्कस्सजोगं गदो ।	४२१
४५५	चरिम-दुचरिमममए उक्कस्सं जोगं गदो ।	४१५	४७४	तस्स चरिमसमयतन्मवत्थस्स तस्स तेजइयसरीरस्स उक्कस्सयं पदेसगं ।	४२१
४५६	तस्स चरिमसमयणियत्तमाणस्म तस्स आहारसरीरस्स उक्कस्सयं पदेसगं ।	४१५	४७५	तव्वदिरित्तमणुक्कस्सं ।	४२२
४५७	तव्वदिरित्तमणुक्कस्सं ।	४१६	४७६	उक्कस्सपदेण कम्मइयसरीरस्स उक्कस्सयं पदेसगं कस्स ।	४२२
४५८	उक्कस्सपदेण तेजासरीरस्स उक्कस्सयं पदेसगं कस्स ।	४१६	४७७	जो जीवो बंदरपुढविजीवेसु वेहि सागरोवमसहस्सेहि सादिरेगेहि ऊणियं कम्मट्ठिदिमच्छिदो ।	४२२
४५९	अण्णदरस्स ।	४१६	४७८	जहा वेदणाए वेदणीयं तहा णेयव्वं ।	४२२
४६०	जो जीवो पुव्वकोडाओ अधो सत्तमाए पुढवीए णेरइएसु आउअं बधदि ।	४१६	४७९	जहणणपदेण ओरालियसरीरस्स जहणणयं पदेसगं कस्स ।	४२३
४६१	कमेण कालगदसमाणो अधो सत्तमाए पुढवीए उववण्णो ।	४१७	४८०	अण्णदरस्स सुहुमणिगोदजीव- अपज्जत्तयस्स ।	४२३
४६२	तदो उवाट्ठदसमाणो पुणरवि पुव्व- कोडाउएसुववण्णो ।	४१८	४८१	पढमसमयआहारयस्स पढमसमय- तन्मवत्थस्स जहणणजोगिस्स तस्स ओरालियसरीरस्स जहणणं पदेसगं	४२३
४६३	तेणेव कमेण आउअमणुपालइत्ता तदो कालगदसमाणो पुणरवि अधो सत्तमाए पुढवीए णेरइएसु उववण्णो ।	४१८	४८२	तव्वदिरित्तमजहण्णं ।	४२४
४६४	तेणेव पढमसमयआहारण पढम- समयतन्मवत्थेण उक्कस्सजोगेण आहारिदो ।	४१९	४८३	जहणणपदेण वेउवियसरीरस्स जहणणयं पदेसगं कस्स ।	४२४
४६५	उक्कस्सियाए वड्डीए वड्ढिदो ।	४१९			

सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०	सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०
४८४	अण्णदरस्स देवणेइयस्स असण्णि- पच्छायदस्स ।	४२४	४९९	आहारसरीरस्स पदेसग्गमसंखेज्ज- गुणं ।	४३०
४८५	पढमसमयआहारयस्स पढमसमय- तब्भवत्थस्स जहण्णजोगिस्स तस्स वेउत्तियसरीरस्स जहण्णयं पदेसग्गं ।	४२५	५००	तेयासरीरस्स पदेसग्गमणंतगुणं ।	४३०
४८६	तव्वदिरित्तमजहण्णं ।	४२५	५०१	कम्मइयसरीरस्स पदेसग्गमणंतगुणं ।	४३०
४८७	जहण्णपदेण आहारसरीरस्स जहण्णयं पदेसग्गं कस्स ।	४२५	५०२	सरीरविस्सासुवचयपरुवणदाए तत्थ इमाणि छ अणियांगद्वाराणि— अविभागपडिच्छेदपरुवणा वग्गण- परुवणा फड्डयपरुवणा अंतर- परुवणा सरीरपरुवणा अप्पा- बहुए त्ति ।	४३०
४८८	अण्णदरस्स पमत्तसंजदस्स उत्तरं विउत्तियदस्स ।	४५	५०३	अविभागपडिच्छेदपरुवणदाए एक्केक्कस्मि ओरालियपदेसे केवडिया अविभागपडिच्छेदा ।	४३१
४८९	पढमसमयआहारयस्स पढमसमय- तब्भवत्थस्स जहण्णजोगिस्स तस्स आहारसरीरस्स जहण्णयं पदेसग्गं ।	४२५	५०४	अणंतं आविभागपडिच्छेदा सव्व- जीवेहि अणंतगुणा ।	४३१
४९०	तव्वदिरित्तमजहण्णं ।	४२६	५०५	एवडिया अविभागपडिच्छेदा ।	४३१
४९१	जहण्णपदेण तेजासरीरस्स जहण्णयं पदेसग्गं कस्स ।	४२६	५०६	वग्गणपरुवणदाए अणंतं अविभाग- पडिच्छेदा सव्वजीवेहि अणंतगुणा एया वग्गणा भवाद ।	४३२
४९२	अण्णदरस्स सुहुमणिगोदजीवअप- ज्जत्तयस्स एयंताणुवड्डीए वड्डमाण- यस्स जहण्णजोगिस्स तस्स तेया- सरीरस्स जहण्णयं पदेसग्गं ।	४२६	५०७	एवमणंताओ वग्गणाओ अभव- सिद्धिएहि अणंतगुणा सिद्धाण- मणंतभागो ।	४३२
४९३	तव्वदिरित्तमजहण्णं ।	४२८	५०८	फड्डयपरुवणदाए अणंताओ वग्ग- णाओ अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणमणंतभागो तमंगं फड्डयं भवाद ।	४३३
४९४	जहण्णपदेण कम्मइयसरीरस्स जहण्णयं पदेसग्गं कस्स ।	४२८	५०९	एवमणंताणि फड्डयाणि अभवसिद्धि- एहि अणंतगुणो सिद्धाणमणंत- भागो ।	४३३
४९५	अण्णदरस्स जीवो सुहुमणिगोद- जीवंसु पलिदोवमस्स असंखेज्जदि- भागेण उणयं कम्मट्ठिदिमच्छिदो । एवं जहा वेयणाए वेयणीयं तहा णेयव्वं । एवरि थावावसेसे जीवि- दव्वए त्ति चरिमसमयभवसिद्धिओ जादो तस्स चरिमसमयभवसिद्धि- यस्स तस्स कम्मइयसरीरस्स जहण्णयं पदेसग्गं ।	४२८	५१०	अंतरपरुवणदाए एक्केक्कस्स फड्डयस्स केवडियमंतरं	४३४
४९६	तव्वदिरित्तमजहण्णं ।	४२९	५११	सव्वजीवेहि अणंतगुणा । एवडिय- मंतरं ।	४३४
४९७	अप्पाबहुए त्ति सव्वत्थोवं ओरा- लियसरीरस्स पदेसग्गं ।	४३९	५१२	सरीरपरुवणदाए अणंतं अविभाग- पडिच्छेदा सरीरबंधणगुणपण- च्छेदणणिप्पणणा ।	४३४
४९८	वेउत्तियसरीरस्स पदेसग्गमसंखेज्ज- गुणं ।	४२९	५१३	छेदणा पुण दसविहा ।	४३५

सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०
५१४	णाम द्ववणा दवियं सरीरबंधणगुण- प्पदेसा य । वल्लरि अणुत्तडेसु य उप्पाइया पण्णाभावे य ॥	४३५
५१५	अप्पावहुए त्ति सव्वथोवा ओरा- लियसरीरस्स अविभागपडिच्छेदा ।	४३७
५१६	वेउव्वियसरीरस्स अविभाग- पडिच्छेदा अणंतगुणा ।	४३७
५१७	आहारसरीरस्स अविभाग- पडिच्छेदा अणंतगुणा ।	४३७
५१८	तेयासरीरस्स अविभागपडिच्छेदा अणंतगुणा ।	४३७
५१९	कम्मइयसरीरस्स अविभागपडिच्छेदा अणंतगुणा ।	४३८
५२०	विस्सामुवचयपरूवणदाए एकके- ककम्म जीवपदेसे केवडिया विस्सामुवचया उवचिदा ।	४३८
५२१	अणंता विस्सामुवचया उवचिदा सव्वर्जाविह अणंतगुणा ।	४३९
५२२	ते च सव्वलागागदेहि बद्धा ।	४३९
५२३	तेसिं चउव्विहा हाणी - दव्वहाणी खेत्तहाणी कालहाणी भावहाणी चेदि ।	४४०
५२४	दव्वहाणिपरूवणदाए ओरालिय- सरीरस्स जे एयपदेसियवग्गणाए दव्वा ते बहुआ अणंतेह विस्सामुव- चएहि उवचिदा ।	४४१
५२५	जे दुपदेसियवग्गणाए दव्वा ते विसेसहीणा अणंतेहि विस्सामुव- चएहि उवचिदा ।	४४२
५२६	एवं तिपदेसिय-चदुपदेसिय पंच- पदेसिय-छप्पदेसिय-सत्तपदेसिय- अट्टपदेसिय-एवपदेसिय-दमपदेसिय संखेजपदेसिय-असंखेजपदेसिय- अणंतपदेसिय-अणंताणंतपदेसिय- वग्गणाए दव्वा ते विसेसहीणा अणंतेहि विस्सामुवचएहि उवचिदा ।	४४२
५२७	तदो अंगुलस्स असंखेजदिभागं	

सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०
	गंतूण तेसिं पंचविहा हाणी-अणंत- भागहाणी असंखेजभागहाणी संखेजभागहाणी संखेजगुणहाणी असंखेजगुणहाणी ।	४४३
५२८	एवं चदुण्णं सरीराणं ।	४४४
५२९	खेत्तहाणिपरूवणदाए ओरालिय- सरीरस्स जे एयपदेसियखेत्तोगाढ- वग्गणाए दव्वा ते बहुआ अणंतेहि विस्सामुवचएहि उवचिदा ।	४४४
५३०	जे दुपदेसियवग्गणाए दव्वा ते विसेसहीणा अणंतेहि विस्सामुवचएहि उवचिदा ।	४४५
५३१	एवं ति चदु-पंच-छ-सत्त-अट्ट-एव- दस-संखेज-असंखेजपदेसियखेत्तो- गाढवग्गणाए दव्वा ते विसेसहीणा अणंतेहि विस्सामुवचएहि उवचिदा ।	४४५
५३२	तदो अंगुलस्स असंखेजदिभाग गंतूण तेसिं चउव्विहा हाणी- असंखेजभागहाणी संखेजभाग- हाणी संखेजगुणहाणी असंखेज- गुणहाणी ।	४४६
५३३	एवं चदुण्णं सरीराणं ।	४४७
५३४	कालहाणिपरूवणदाए ओरालिय- सरीरस्स जे एयसमयट्ठिदिवग्गणाए दव्वा ते बहुआ अणंतेहि विस्सामुव- चएहि उवचिदा ।	४४७
५३५	जे दुमसमयट्ठिदिवग्गणाए दव्वा ते विसेसहीणा अणंतेहि विस्सामुव- चएहि उवचिदा ।	४४८
५३६	एवं ति चदु-पंच-छ-सत्त-अट्ट-एव- दस-संखेज-असंखेजसमयट्ठिदि- वग्गणाए दव्वा ते विसेसहीणा अणंतेहि विस्सामुवचएहि उवचिदा ।	४४८
५३७	तदो अंगुलस्स असंखेजदिभागं गंतूण तेसिं चउव्विहा हाणी- असंखेजभागहाणी संखेजभागहाणी	

सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०	सूत्र सं०	सूत्राणि	पृ० सं०
	संखेजगुणहाणी असंखेजगुण- हाणी ।	४४६	५५०	तस्सेव जहणयस्सुक्कस्सपदे उक्कस्सओ विस्सासुवचओ अणंत- गुणो ।	४५५
५३८	एवं चटुणं सरीराणं ।	४४६	५५१	तरसेव उक्कस्सयस्स जहणपदे जहणओ विस्सासुवचओ अणंत- गुणो ।	४५६
५३९	भावहाणिपरुवणदाए ओरालिय- सरीरस्स जे एयगुणजुत्तवग्गणाए दव्वा ते बहुआ अणंतेहि विस्सा- सुवचएहि उवचिदा ।	४५०	५५२	तस्सेव उक्कस्सयस्स उक्कस्सपदे उक्कस्सओ विस्सासुवचओ अणंतगुणो ।	४५६
५४०	जे दुगुणजुत्तवग्गणाए दव्वा ते विसेसहीणा अणंतेहि विस्सासुव- चएहि उवचिदा ।	४५०	५५३	बादरणिगोदवग्गणाए जहणियाए चमिमसमयद्धुमत्थस्स सव्वजह- णियाए सरीरोगाहणाए वट्टमाणस्स जहणओ विस्सासुवचओ थोवा ।	४६०
५४१	एवं ति-चटु-पंच-छ-सत्त-अट्ट- णव-दस-संखेज-असंखेज- अणंत-अणंताणंतगुणजुत्तवग्गणाए दव्वा ते विसेसहीणा अणंतेहि विस्सासुवचएहि उवचिदा ।	४५२	५५४	सुट्टमणिगोदवग्गणाए उक्कस्सियाए छणं जीवणिकायाणं एयबंधण- वट्ठाणं सपिंडिदाणं संताणं सव्वुक्क- स्सियाए सरीरोगाहणाए वट्टमाणस्स उक्कस्सओ विस्सासुवचओ अणंत- गुणो ।	४६१
५४२	तदा अंगुलस्स असंखेजजदिभागं गंतूण तेसि छत्विहा हाणी-अणंत- भागहाणी असंखेजभागहाणी संखेजभागहाणी संखेजगुण- हाणी असंखेजगुणहाणी अणंत- गुणहाणी ।	४५०	५५५	एदेमिं चेव परुवणट्टदाए तत्थ इमाणि तिणिण अणियागदाराणि- जीवपमाणारुगमो पदेसपमाणारु- गमो अप्पावहुए त्ति ।	४६२
५४३	एवं चटुणं सरीराणं ।	४५३	५५६	जीवपमाणारुगमेण पुढविकाइया जीवा असंखेज्जा ।	४६३
५४४	ओरालियसरीरस्स जहणयस्स जहणपदे जहणओ विस्सासुव- चओ थोवा ।	४५३	५५७	आउक्काइया जीवा असंखेज्जा ।	४६३
५४५	तस्सेव जहणयस्स उक्कस्सपदे उक्कस्सओ विस्सासुवचओ अणंत- गुणो ।	४५४	५५८	तेउक्काइया जीवा असंखेज्जा ।	४६३
५४६	तस्सेव उक्कस्सयस्स जहणपदे जहणओ विस्सासुवचओ अणंत- गुणो ।	५५४	५५९	वाउक्काइया जीवा असंखेज्जा ।	४६३
५४७	तस्सेव उक्कस्सयस्स उक्कस्सपदे उक्कस्सविस्सासुवचओ अणंतगुणो	४५४	५६०	वणप्फदिकाइया जीवा अणंता ।	४६३
५४८	एवं वेउत्थिय-आहार-तेजा-कम्मइय- सरीरस्स ।	४५५	५६१	तसकाइया जीवा असंखेज्जा ।	४६३
५४९	जहणयस्स जहणपदे जहणओ- विस्सासुवचओ अणंतगुणो ।	४५५	५६२	पदेसपमाणारुगमेण पुढविकाइयजीव पदेसा असंखेज्जा	४६३
			५६३	आउक्काइयजीवपदेसा असंखेज्जा ।	४६४
			५६४	तेउक्काइयजीवपदेसा असंखेज्जा ।	४६४
			५६५	वाउक्काइयजीवपदेसा असंखेज्जा ।	४६४
			५६६	वणप्फदिकाइयजीवपदेसा अणंता ।	४६४
			५६७	तसकाइयजीवपदेसा असंखेज्जा ।	४६४

सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०	सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०
५६८	अप्पाबहुअं दुविहं-जीवअप्पाबहुअं चेव पदेसअप्पाबहुअं चेव ।	४६५	५८८	अद्धाअप्पाबहुए त्ति सव्वत्थोवो सांतरसमए वक्कमणकालो ।	४७४
५६९	जीवअप्पाबहुए त्ति सव्वत्थोवा तसकाइयजीवा ।	४६५	५८९	णिरंतरसमए वक्कमणकालो असं- खेज्जगुणो ।	४७४
५७०	तेउक्काइयजीवा असंखेज्जगुणा ।	४६५	५९०	सांतरणिरंतरसमए वक्कमणकालो विसेसाहिआ ।	४७५
५७१	पुढविकाइयजीवा विसेसाहिया ।	४६५	५९१	सव्वत्थोवा सांतरसमयवक्कमण- कालविसेसो ।	४७५
५७२	आउक्काइयजीवा विसेसाहिया ।	४६६	५९२	णिरंतरसमयवक्कमणकालविसेसो असंखेज्जगुणो ।	४७५
५७३	वाउक्काइयजीवा विसेसाहिया ।	४६६	५९३	सांतरणिरंतरवक्कमणकालविसेसो विसेसाहिआ ।	४७५
५७४	वण्णदिकाइयजीवा अणंतगुणा ।	४६६	५९४	जहणपदेण सव्वत्थोवा सांतर- वक्कमणसव्वजहणकालो ।	४७६
५७५	पदेसअप्पाबहुए त्ति सव्वत्थोवा तसकाइयपदेसा ।	४६६	५९५	उक्कस्सपदेण उक्कस्सओ तांतर- समयवक्कमणकालो विसेसाहिआ ।	४७६
५७६	तेउक्काइयपदेसा असंखेज्जगुणा	४६६	५९६	जहणपदेण जहणगो निरंतर- वक्कमणकालो असंखेज्जगुणो ।	४७६
५७७	पुढविकाइयपदेसा विसेसाहिया ।	४६६	५९७	उक्कस्सपदेण उक्कस्सओ निरंतर- वक्कमणकालो विसेसाहिआ ।	४७७
५७८	आउक्काइयपदेसा विसेसाहिया ।	४६६	५९८	जहणपदेण सांतरणिरंतरवक्क- मणसव्वजहणकालो विसेसाहिआ ।	४७७
५७९	वाउक्काइयपदेसा विसेसाहिया ।	४६६	५९९	उक्कस्सपदेण सांतरणिरंतरवक्क- मणकालो विसेसाहिआ ।	४७७
५८०	वण्णदिकाइयपदेसा अणंतगुणा ।	४६६	६००	सव्वत्थोवा सांतरवक्कमणकाल- विसेसो ।	४७७
चूलिया			६०१	णिरंतरवक्कमणकालविसेसो असं- खेज्जगुणो ।	४७८
५८१	एत्तो उवरिमगंधो चूलिया णाम ।	४६६	६०२	सांतरणिरंतरवक्कमणकालविसेसो विसेसाहिआ ।	४७८
५८२	जो णिगोदो पढमदाए वक्कममाणो अणंतावक्कमंति जीवा । एयसमएण अणंताणंतसाहारणजीवेण घेत्तूण एगसरीर भवदि असंखेज्जलो- मेत्तसरीराणि घेत्तूण एगो णिगोदो होदि ।	४६६	६०३	जहणपदेण सांतरसमयवक्कमण- कालो असंखेज्जगुणो ।	४७८
५८३	विदियसमए असंखेज्जगुणहीणा वक्कमंति ।	५७	६०४	उक्कस्सपदेण सांतरसमयवक्क- मणकालो विसेसाहिआ ।	४७८
५८४	तदियसमए असंखेज्जगुणहीणा वक्कमंति ।	५७१	६०५	जहणपदेण निरंतरसमयवक्कमण कालो असंखेज्जगुणो ।	४७८
५८५	एवं जाव असंखेज्जगुणहीणाए सेडीए निरंतर वक्कमंति जाव उक्क- स्सेण आवलियाए असंखेज्जदभागो ।	४७१	६०६	उक्कस्सपदेण निरंतरसमयवक्क-	
५८६	तदो एको वा दो वा तिण्ण वा समए अंतरं काऊण निरंतर वक्कमंति जाव उक्कस्सेण आवलियाए असं- खेज्जदभागो ।	४७१			
५८७	अप्पाबहुअं दुविहं-अद्धाअप्पा- बहुअं चेव जीवअप्पाबहुअं चेव ।	४७४			

सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०	सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०
	मणकालो विसेसाहित्रो ।	४७८	६२७	अचरिमसमएसु वक्कमंति जीवा विसेसाहिया ।	४८३
६०७	जहणपदेण सांतरणिरंतरवक्क- मणकालो विसेसाहित्रो ।	४७९	६२८	सव्वेसु समएसु वक्कमिदजीवा विसेसाहिया ।	४८३
६०८	उक्कस्सपदेण सांतरणिरंतरवक्क- मणकालो विसेसाहित्रो ।	४७९	६२९	सव्वो बादरणिगोदो पज्जत्तो वा वाभिस्सो वा ।	४८३
६०९	उक्कस्सयं वक्कमणंतरमसंखेज्जगुणं ।	४७९	६३०	सुहुमणिगोदवग्गणाए पुण णियमा वाभिस्सो ।	४८४
६१०	अवक्कमणकालविसेसो असंखेज्ज- गुणो ।	४७९	६३१	जो णिगोदो जहणपण वक्कमण- कालेण वक्कमंतो जहणपण पबंधणकालेण पबद्धो तेसिं बादर- णिगोदाणं तथा पबद्धाणं मरणकमेण णिग्गमो होदि ।	४८५
६११	पबंधणकालविसेसो विसेसाहित्रो ।	४७९	६३२	सव्वुक्कस्सियाए गुणसेडीए मरणेण मदाणं सव्वचिरेण कालेण णिल्ले- विज्जमाणाणं तेसिं चरिमसमए मदावसिद्धाणं आवलियाए असं- खेज्जदिभागमेत्तो णिगोदाणं ।	४८७
६१२	जहणपदेण जहणत्रो अवक्क- मणकालो असंखेज्जगुणो ।	४८०	६३३	एत्थ अप्पाबहुअं—सव्वत्थोवं खुदाभवग्गहणं ।	४९१
६१३	जहणपदेण जहणत्रो पबंधण कालो विसेसाहित्रो ।	४८०	६३४	एइदियस्स जहणिया णिव्वत्ती संखेज्जगुणा ।	४९१
६१४	उक्कस्सपदेण उक्कस्सत्रो अवक्क- मणकालो विसेसाहित्रो ।	४८०	६३५	सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया ।	४९१
६१५	उक्कस्सपदेण उक्कस्सत्रो पबंधण- कालो विसेसाहित्रो ।	४८०	६३६	बादरणिगोदवग्गणाए जहणियाए आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तो णिगोदाणं ।	४९२
६१६	जीवअप्पाबहुए त्ति ।	४८१	६३७	सुहुमणिगोदवग्गणाए जहणियाए आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तो णिगोदाणं ।	४९३
६१७	सव्वत्थोवा चरिमसमए वक्कमंति जीवा ।	४८१	६३८	सुहुमणिगोदवग्गणाए उक्कस्सियाए आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तो णिगोदाणं ।	४९३
६१८	अपढम-अचरिमसमएसु वक्कमंति जीवा असंखेज्जगुणा ।	४८१	६३९	बादरणिगोदवग्गणाए उक्कस्सियाए सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तो णिगोदाणं ।	४९३
६१९	अपढमसमए वक्कमंति जीवा विसेसाहिया ।	४८१	६४०	एदेसिं चेव सव्वणिगोदाणं मूलमहा- खंधट्टाणाणि	४९४
६२०	पढमसमए वक्कमंति जीवा असंखेज्जगुणा ।	४८१			
६२१	अचरिमसमएसु वक्कमंति जीवा विसेसाहिया ।	४८१			
६२२	सव्वेसु समएसु वक्कमंति जीवा विसेसाहिया ।	४८२			
६२३	सव्वत्थोवा चरिमसमए वक्कमंति जीवा ।	४८२			
६२४	अपढम अचरिमसमएसु वक्कमंति जीवा असंखेज्जगुणा ।	४८२			
६२५	अपढमसमए वक्कमंति जीवा विसेसाहिया ।	४८२			
६२६	पढमसमए वक्कमंति जीवा असंखेज्जगुणा ।	४८३			

सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०	सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०
६४१	अद्व पुढवीओ टंकाणि कूडाणि भवणाणि विमाणाणि विमाणि- दियाणि विमाणपत्थडाणि णि याणि णिरइ'दियाणि णिरय- पत्थडाणि गच्छाणि गुम्माणि वल्लीणि ज्जदाणि तणवणप्फदि- आदीणि ।	४६४		आवलियाए असंखेज्जदिभाग- मेत्ताणि ।	५०६
६४२	जदा मूलमहाक्खंधट्टाणाणं जहण्णपदे तदा बादरतसपज्जत्ताणं उक्कस्सपदे ।	४६६	६५३	तदो जवमज्झं गंतूण बादरणिगोद- जीवअपज्जत्तयाणं णिल्लेवण- ट्टाणाणि आवलियाए असंखेज्जदि- भागमेत्ताणि ।	५०६
६४३	जदा बादरतसपज्जत्ताणं जहण्णपदे तदा मूलमहाक्खंधट्टाणाण- मुक्कस्सदे ।	४६६	६५४	तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण सुहुम- णिगोदजीवअपज्जत्तयाणमाउअबंध- जवमज्झं ।	५१०
६४३	एतो सव्वजीवसु महादंडओ कायव्वो भवदि ।	५०१	६५५	तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण बादरणिगोद- जीवअपज्जत्तयाणमाउअबंधजव- मज्झं ।	५११
६४४	सव्वत्थोयं खुदाभवग्गहणं । तं तिधा विहत्तं—हेट्ठिल्लए तिभाए सव्व- जीवाणं जहण्णया अपज्जत्तणिव्वत्ती । मन्निभल्लए तिभाए णत्थि आवास- याणि । उवरिल्लए तिभागे आउअ- बंधो जवमज्झं समिलामज्झे त्ति वुच्चदि ।	५०१	६५६	तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण सुहुम- णिगोदजीवअपज्जत्तयाणं मरण- जवमज्झं ।	५११
६४५	तस्सुवरिमसंखेपट्ठा ।	५०३	६५७	तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण बादर- णिगोदजीवअपज्जत्तयाणं मरण- जवमज्झं ।	५१२
६४६	असंखेपट्ठस्सुवरे खुदाभवग्गहणं ।	५०४	६५८	तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण सुहुम- णिगोदजीवअपज्जत्तयाणं णिव्वत्ति- ट्टाणाणि आवलि० असंखे०भाग- मेत्ताणि ।	५१३
६४७	खुदाभवग्गहणस्सुवरि जहण्णया अपज्जत्तणिव्वत्ती ।	५०४	६५९	तदा अंतोमुहुत्तं गंतूण बादरणिगोद- जीवअपज्जत्तयाणं णिव्वत्तिट्टाणाणि आवलियाए असंखेज्जदिभाग- मेत्ताणि ।	५१४
६४८	जहण्णयाए अपज्जत्तणिव्वत्तीए उवरिमुक्कस्सिया अपज्जत्तणिव्वत्ती अंतोमुहुत्तिया ।	५०४	६६०	तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण सव्वजीवाणं णिव्वत्तीए अंतरं ।	५१५
६४९	तं चेव सुहुमणिगोदजीवाणं जह- ण्णया अपज्जत्तणिव्वत्ती ।	५०५	६६१	तत्थ इमाणि पढमदाए आवास- याणि भवन्ति ।	५१६
६५०	उवरिमुक्कस्सिया अपज्जत्तणिव्वत्ती अंतोमुहुत्तिया ।	५०६	६६२	तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण तिण्णं सरीराणं णिव्वत्तिट्टाणाणि आवलि- याए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि ।	५१६
६५१	तत्थ इमाणि पढमदाए आवासयाणि होति ।	५०६	६६३	आरालियवउव्विय-आहारसरीराणं जहाकमं विसेसाहियाणि	५१७
६५२	तदो जवमज्झं गंतूण सुहुमणिगोद- अपज्जत्तयाणं णिल्लेवणट्टाणाणि		६६४	एत्थ अप्पाबहुअं—सव्वत्थोवाणि आरालियसरीरस्स णिव्वत्ति- ट्टाणाणि ।	५१८

सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०	सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०
६६५	वेउव्वियसरीरस्स णिव्वत्तिट्ठाणाणि विसेसाहियाणि ।	५१६	६७९	एत्थ अप्पाबहुगं—सव्वत्थोवाणि ओरालियसरीरस्स णिल्लेवण- ट्ठाणाणि ।	५२९
६६६	आहारसरीरस्स णिव्वत्तिट्ठाणाणि विसेसाहियाणि ।	५१६	६८०	वेउव्वियसरीरस्स णिल्लेवण- ट्ठाणाणि विसेसाहियाणि ।	५२९
६६७	तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण तिण्णं सरीराणमिंदियणिव्वत्तिट्ठाणाणि आवलियाए असंखेज्जदि- भागमेत्ताणि ।	५१९	६८१	आहारसरीरस्स णिल्लेवणट्ठाणाणि विसेसाहियाणि ।	५२९
६६८	ओरालिय-वेउव्विय-आहारसरीराणं जहाकमं विसेसाहियाणि ।	५२०	६८२	तत्थ इमाणि पढमदाए आवास- याणि होंति ।	५२९
६६९	एत्थ अप्पाबहुअ—सव्वत्थोवाणि ओरालियसरीरस्स इंदियणिव्वत्ति- ट्ठाणाणि ।	५२१	६८३	तदो जवमज्झं गंतूण सुहुम- णिगोदजीवपज्जत्तयाणं णिव्वत्ति- ट्ठाणाणि आवलियाए असंखेज्जदि- भागमेत्ताणि ।	५३०
६७०	वेउव्वियसरीरस्स इंदियणिव्वत्ति- ट्ठाणाणि विसेसाहियाणि ।	५२१	६८४	तदो जवमज्झं गंतूण बादरणिगोद- जीवपज्जत्तयाणं णिव्वत्तिट्ठाणाणि आवलियाए असंखेज्जदिभाग- मेत्ताणि ।	५३१
६७१	आहारसरीरस्स इंदियणिव्वत्ति- ट्ठाणाणि विसेसाहियाणि ।	५२१	६८५	तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण सुहुम- णिगोदजीवपज्जत्तयाणमाउअबंध- जवमज्झं ।	५३२
६७२	तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण तिण्णं सरीराणं आणापाण-भासा-मण- णिव्वत्तिट्ठाणाणि आवलि० असंखे० भागमेत्ताणि ।	५२१	६८६	तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण बादरणिगोद- जीवपज्जत्तयाणं आउअबंध- जवमज्झं ।	५३३
६७३	ओरालिय वेउव्विय-आहारसरीराणि जहाकमं विसेसाहियाणि ।	५२२	६८७	तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण सुहुमणिगोद- जीवपज्जत्तयाणं मरणजवमज्झं ।	५३३
६७४	एत्थ अप्पाबहुअ—सव्वत्थोवाणि ओरालियसरीरस्स आणापाण- भासा-मणणिव्वत्तिट्ठाणाणि ।	५२५	६८८	तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण बादर- णिगोदजीवपज्जत्तयाणं मरण- जवमज्झं ।	५३४
६७५	वेउव्वियसरीरस्स आणापाण- भासा-मणणिव्वत्तिट्ठाणाणि विसे- साहियाणि ।	५२५	६८९	तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण सुहुमणिगोद- पज्जत्तयाणं णिल्लेवणट्ठाणाणि आवणियाए असंखेज्जदिभाग- मेत्ताणि ।	५३५
६७६	आहारसरीरस्स आणापाण-भासा- मणणिव्वत्तिट्ठाणाणि विसेसा- हियाणि ।	५२५	६९०	तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण बादर- णिगोदपज्जत्तयाणं णिल्लेवण- ट्ठाणाणि आवलियाए असंखेज्जदि- भागमेत्ताणि ।	५३५
६७७	तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण तिण्णं सरीराणं णिल्लेवणट्ठाणाणि आव- लियाए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि ।	५२६	६९१	तम्हि चेव पत्तेयसरीरपज्जत्तयाणं	
६७८	ओरालिय-वेउव्विय-आहारसरीराणं जहाकमेण विसेसाहियाणि ।	५२८			

सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०	सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०
	शिल्लेवणट्टाणाणि आबलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि ।	५३६	७०६	तस्सेव बंधणिज्जस्स तत्थ इमाणि चत्तारि अणियांगद्वाराणि णाय- व्वाणि भवंति—वग्गणपरूवणा वग्गणणिरूवणा पदेसट्ठदा अप्पा- बहुए त्ति ।	५४१
६६२	एत्थ अप्पाबहुगं—सव्वत्थोवाणि सुहुमणिगोदजीवपज्जत्तयाणं शिल्ले- वणट्टाणाणि ।	५३६	७०७	वग्गणपरूणदाए इमा एयदेसिया परमाणुपोगलदव्ववग्गणा णाम ।	५४२
६६३	बादरणिगादजीवपज्जत्तयाणं शिल्ले- वणट्टाणाणि विसेसाहियाणि	५३६	७०८	इमा दुपदेसियपरमाणुपोगलदव्व- वग्गणा णाम ।	५४२
६६४	तस्मि चैव पत्तेयसरीरपज्जत्तयाणं शिल्लेवणट्टाणाणि विसेसाहियाणि ।	५३७	७०९	एवं तिपदेसिय-चतुपदेसिय-पंच- पदेसिय-छप्पदेसिय-सत्तपदेसिय- अट्ठपदेसिय-एवपदेसिय-दसपदे- सिय-संखेज्जपदेसिय-असंखेज्ज- पदेसिय-अणंतपदेसिय-अणंतानंत- पदेसियपरमाणुपोगलदव्ववग्गणा णाम ।	५४२
६६५	तत्थ इमाणि पठमदाए आवास- याणि हवंति ।	५३७	७१०	तासिमणंतानंतपदेसियपरमाणुपोग- लदव्ववग्गणाणमुवरिमाहारसरीर- दव्ववग्गणा णाम ।	५४२
६६६	तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण सुहुम- णिगोदजीवपज्जत्तयाणं समिला- जवमज्झं ।	५३७	७११	आहारसरीरदव्ववग्गणाणमुवरि- मगहणदव्ववग्गणा णाम ।	५४२
६६७	तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण बादर- णिगोदजीवपज्जत्तयाणं समिला- जवमज्झं ।	५३७	७१२	अगहणदव्ववग्गणाणमुवरि तेजा- दव्ववग्गणा णाम ।	५४२
६६८	तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण एइंदियस्स जहणिया पज्जत्तणिव्वत्ती ।	५३८	७१३	तेजादव्ववग्गणाणमुवरि अगहण- दव्ववग्गणा णाम ।	५४२
६६९	तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण सम्मुच्छिमस्स जहणिया पज्जत्तणिव्वत्ती ।	५३८	७१४	अगहणदव्ववग्गणाणमुवरि भासा- दव्ववग्गणा णाम ।	५४२
७००	तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण गव्भो- वक्कंतियस्स जहणिया पज्जत्त- णिव्वत्ती ।	५३८	७१५	भासादव्ववग्गणाणमुवरिमगहण- दव्ववग्गणा णाम ।	५४२
७०१	तदो दसवाससहम्माणि गंतूण आववादियस्स जहणिया पज्जत्त- णिव्वत्ती ।	५३९	७१६	अगहणदव्ववग्गणाणमुवरि मणदव्व- वग्गणा णाम ।	५४३
७०२	तदो बाभीसवाससहस्साणि गंतूण एइंदियस्स उक्कस्सिया पज्जत्त- णिव्वत्ती ।	५३९	७१७	मणदव्ववग्गणाणमुवरिमगहणदव्व- वग्गणा णाम ।	५४३
७०३	तदो पुव्वकांडि गंतूण समुच्छिमस्स उक्कस्सिया पज्जत्तणिव्वत्ती ।	५३९	७१८	अगहणदव्ववग्गणाणमुवरि कम्मइय- दव्ववग्गणा णाम ।	५४३
७०४	तदो तिणिए पलिदोवमाणि गंतूण गव्भोवक्कंतियस्स उक्कस्सिया पज्जत्तणिव्वत्ती ।	५४०	७१९	वग्गणपरूवणदाए इमा एयपदे- सियपरमाणुपोगलदव्ववग्गणा णाम	
७०५	तदो तेत्तीसं सागरोवमाणि गंतूण आववादियस्स उक्कस्सिया पज्जत्त- णिव्वत्ती ।	५४०			

सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०	सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०
	किं गहणपाओग्गाओ किमगहण- पाओग्गाओ ।	५४३		मधिच्छिदा तेयादव्ववग्गणं ए पावेदि ताणं दव्वाणमंतरे अगहण- दव्ववग्गणा णाम ।	५४८
७२०	अगहणपाओग्गाओ इमाओ एय- पदेसियसव्वपरमाणुपोग्गलदव्व- वग्गणाओ ।	५४४	७३४	अगहणदव्ववग्गणाणमुवरि तेया- दव्ववग्गणा णाम ।	५४८
७२१	इमा दुपदेसियपरमाणुपोग्गलदव्व- वग्गणा णाम किं गहणपाओग्गाओ किमगहणपाओग्गाओ ।	५४४	७३५	तेयादव्ववग्गणा णाम का ।	५४८
७२२	अगहणपाओग्गाओ ।	५४४	७३६	तेयादव्ववग्गणा तेयासरीरस्स गहणं पवत्तदि ।	५४९
७२३	एवं तिपदेसिय-चदुपदेसिय पंच- पदेसिय-छप्पदेसिय-सत्तपदेसिय- अट्ठपदेसिय-एवपदेसिय-दसपदेसिय- संखेज्जपदेसिय-असंखेज्जपदेसिय- अणंतपदेसियपरमाणुपोग्गलदव्व- वग्गणा णाम किं गहणपाओग्गाओ किमगहणपाओग्गाओ ।	५४४	७३७	जाणि दव्वाणि घेतूण तेयासरीर- त्ताए परिणामेदूण परिणमंति जीवा ताणि दव्वाणि तेजादव्ववग्गणा णाम ।	५४९
७२४	अगहणपाओग्गाओ ।	५४५	७३८	तेजादव्ववग्गणाणमुवरिमगहण- दव्ववग्गणा णाम ।	५४९
७२५	अणंताणंतपदेसियपरमाणुपोग्गल- दव्ववग्गणा णाम किं गहण- पाओग्गाओ किमगहणपाओग्गाओ	५४५	७३९	अगहणदव्ववग्गणा णाम का ।	५४९
७२६	काओ चि गहणपाओग्गाओ काओ चि अगहणपाओग्गाओ ।	५४५	७४०	अगहणदव्ववग्गणा तेजादव्वमवि- च्छिदा भासादव्वं ए पावेदि ताणं दव्वाणमंतरे अगहणदव्ववग्गणा णाम ।	५४९
७२७	तासिमणंताणंतपदेसियपरमाणु- पोग्गलदव्ववग्गणाणमुवरिमाहार- दव्ववग्गणा णाम ।	५४५	७४१	अगहणदव्ववग्गणाणमुवरि भासा- दव्ववग्गणा णाम ।	५५०
७२८	आहारदव्ववग्गणा णाम का ।	५४६	७४२	भासादव्ववग्गणा णाम का ।	५५०
७२९	आहारदव्ववग्गणं तिणं सरीराणं गहणं पवत्तदि ।	५४६	७४३	भासादव्ववग्गणा चउव्विहाए भासाए गहणं पवत्तदि ।	५५०
७३०	ओरालिय-वेउव्विय-आहारसरीराणं जाणि दव्वाणि घेतूण ओरालिय- वेउव्विय-आहारसरीरत्ताए परिणा- मेदूण परिणमंति जीवा ताणि दव्वाणि आहारदव्ववग्गणा णाम ।	५४६	७४४	सच्चभासाए मोसभासाए सच्चमोस- भासाए असच्चमोसभासाए जाणि दव्वाणि घेतूण सच्चभासत्ताए मोसभासत्ताए सच्चमोसभासत्ताए असच्चमोसभासत्ताए परिणामेदूण णिस्सारंति जीवा ताणि भासादव्व- वग्गणा णाम ।	५५०
७३१	आहारदव्ववग्गणाणमुवरिमगहण- दव्ववग्गणा णाम ।	५४७	७४५	भासादव्ववग्गणाणमुवरिमगहण- दव्ववग्गणा णाम ।	५५१
७३२	अगहणदव्ववग्गणा णाम का ।	५४७	७४६	अगहणदव्ववग्गणा णाम का ।	५५१
७३३	अगहणदव्ववग्गणा आहारदव्व-		७४७	अगहणदव्ववग्गणा भासादव्व- मधिच्छिदा मणदव्वं ए पावेदि	

सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०	सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०
	ताणं द्वाणमंतरे अगहणद्व- वगणा णाम ।	५५१		णाओ पदेसट्ठदा अणंताणंतपदे- सियाओ ।	५५४
७४८	अगहणद्ववगणाणमुवरि मण- द्ववगणा णाम ।	५५१	७६०	पंचवण्णाओ ।	५५४
७४९	मणद्ववगणा णाम का ।	५५१	७६१	पंचरसाओ ।	५५५
७५०	मणद्ववगणा चउविहस्स मणस्स गहणं पवत्तदि ।	५५१	७६२	दुगंधाओ ।	५५५
७५१	सच्चमणस्स मोसमणस्स सच्चमोस- मणस्स असच्चमोसमणस्स जाणि द्व्वाणि घेत्तण सच्चमणत्ताए मोसमणत्ताए सच्चमोसमणत्ताए असच्चमोसमणत्ताए परिणामेदूण परिणमंति जीवा ताणि द्व्वाणि मणद्ववगणा णाम ।	५५१	७६३	अट्ठपासाओ ।	५५६
७५२	मणद्ववगणाणमुवरिमगहण- द्ववगणा णाम ।	५५२	७६४	वेउव्वियसरीरद्ववगणाओ पदेस- ट्ठदाए अणंताणंतपदेसियाओ ।	५५६
७५३	अगहणद्ववगणा णाम का ।	५५२	७६५	पंचवण्णाओ ।	५५६
७५४	अगहणद्ववगणा [मण] द्व- मविच्छिदा कम्मइयद्ववं ण पावदि ताणं द्वाणमंतरे अगहणद्व- वगणा णाम ।	५५२	७६६	पंचरसाओ ।	५५६
७५५	अगहणद्ववगणाणमुवरि कम्म- इयद्ववगणा णाम ।	५५२	७६७	दुगंधाओ ।	५५६
७५६	कम्मइयद्ववगणा णाम का ।	५५३	७६८	अट्ठपासाओ ।	५५६
७५७	कम्मइयद्ववगणा अट्ठविहस्स कम्मस्स गहणं पवत्तदि ।	५५३	७६९	आहारसरीरद्ववगणाओ पदेस- ट्ठदाए अणंताणंतपदेसियाओ ।	५५७
७५८	णाणावरणीयस्स दंसणावरणीयस्स वेयणीयस्स मोहणीयस्स आउअस्स णामस्स गोदस्स अतराइयस्स जाणि द्व्वाणि घेत्तण णाणावर- णीयत्ताए दंसणावरणीयत्ताए वेय- णीयत्ताए मोहणीयत्ताए आउअत्ताए णामत्ताए गोदत्ताए अतराइयत्ताए परिणामेदूण परिणमंति जीवा ताणि द्व्वाणि कम्मइयद्ववगणा णाम ।	५५३	७७०	पंचवण्णाओ ।	५५७
७५९	पदेसट्ठा—ओरालियसरीरद्ववग-		७७१	पंचरसाओ ।	५५७
			७७२	दुगंधाओ ।	५५७
			७७३	अट्ठपासाओ ।	५५७
			७७४	तेजासरीरद्ववगणाओ पदेस- ट्ठदाए अणंताणंतपदेसियाओ ।	५५८
			७७५	पंचवण्णाओ ।	५५८
			७७६	पंचरसाओ ।	५५८
			७७७	दोगंधाओ ।	५५८
			७७८	चटुपासाओ ।	५५८
			७७९	भासा-मण-कम्मइयसरीरद्ववग- णाओ पदेसट्ठदाए अणंताणंतपदे- सियाओ ।	५५९
			७८०	पंचवण्णाओ ।	५५९
			७८१	पंचरसाओ ।	५५९
			७८२	दुगंधाओ ।	५५९
			७८३	चटुपासाओ ।	५५९
			७८४	अप्पाबहुगं दुविहं—पदेसअप्पा- बहुअं चैव ओगाहणअप्पाबहुअं चैव ।	५५९
			७८५	पदेसअप्पाबहुए त्ति सव्वथोवाओ ओरालियसरीरद्ववगणाओ पदे- सट्ठदाए ।	५६०

सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०	सू० सं०	सूत्राणि	पृ० सं०
७८६	वेडव्वियसरीरद्ववग्गणाओ पदे- सट्टदाए असंखेज्जगुणाओ ।	५६१	७९२	भासाद्ववग्गणाओ ओगाहणाए असंखेज्जगुणाओ ।	५६३
७८७	आहारसरीरद्ववग्गणाओ पदे- सट्टदाए असंखेज्जगुणाओ ।	५६१	७९३	तेजासरीरद्ववग्गणाओ ओगाह- णाए असंखेज्जगुणाओ ।	५६३
७८८	तेजासरीरद्ववग्गणाओ पदेस- ट्टदाए अणंतगुणाओ ।	५६१	७९४	आहारसरीरद्ववग्गणाओ ओगाह- णाए असंखेज्जगुणाओ ।	५६३
७८९	भासा-मण-कम्मइयसरीरद्ववग्ग- णाओ पदेसट्टदाए अणंतगुणाओ ।	५६२	७९५	वेडव्वियसरीरद्ववग्गणाओ ओगा- हणाए असंखेज्जगुणाओ ।	५६४
७९०	ओगाहणाअपाबहुए त्ति सब्बत्थो- वाओ कम्मइयसरीरद्ववग्गणाओ ओगाहणाए ।	५६२	७९६	ओरालियसरीरद्ववग्गणाओ ओगाहणाए असंखेज्जगुणाओ ।	५६४
७९१	मणद्ववग्गणाओ ओगाहणाए असंखेज्जगुणाओ ।	५६३	७९७	जं तं बंधविहाणं तं चउव्विहं— पयडिवंधो ट्ठिदिवंधो अणुभागबंधो पदेसबंधो चेदि ।	५६४

२ अवतरण-गाथा-सूची

क्रम	गाथा	पृष्ठ	अन्यत्र कहाँ
१	अणु संखा संखगुणा	११७	धवला प्र० पु० पृ० ३१
२	अणुसंखासंखेज्जा	११७	जीवकाण्ड गा० ५६३ (पाठभेद)
३	अवगयणिवारणहं	५१	धवला प्र० पु० पृ० ३१
४	आहारतेजभासा	११७	
५	इच्छं विरलिय दु	१६६	
६	उत्तरगुणिदं इच्छं	११७	
७	एदे सि गुणगारा	११८	
८	एयक्खेत्तोगाहं	४३६	गो० कर्मकाण्ड गा० १८५ (पाठभेद)
९	औपश्लेषिकवैपयिका-	५०२	
१०	जत्थेव चरइ वालो	६०	मूलाचा० ५, १३२
११	जियदु मरदु व जीवो	६०	प्रवचन० १७ (पाठभेद)
१२	तिणिसदा छत्तीसा	३६२	गो० जीवकाण्ड गा० १२२
१३	तिणिसहस्सा सत्त-	३६२	सर्वार्थसिद्धि टिप्पण पृ० ५५
१४	धुवग्गमांतराणं	११८	
१५	पल्लासंखेज्जदिमो	११८	
१६	वीजे जाणीभूदे	२३२	गो० जीवकाण्ड गा० १८९
१७	वियो जयति चासुभिः	६०	स्वर्गभूतोत्र

१८ सत्ता सन्वपयत्था	२३४	पञ्चास्तिकाय गा० ८
१९ सरवासे दु पदने	६०	मूलाचा० ५, १३१
२० साहारण आहारो	४८७	गो० जीवकाण्ड गा० १९१
२१ सांतरणिरंतरेदर-	११७	
२२ सेडिअसंखेज्जदिमो	११८	
२३ स्वयं हहिंसा स्वयमेव	९०	

३ विशेष-वाक्य-संग्रह

१ एत्थ सव्वे 'वा' सहा समुच्चयट्ठे दट्ठव्वा ।	२०
२ प्रत्येकमात्मदेशा कर्मावयवैरनन्तकैर्बद्धाः इति वचनात् ।	१६६
३ यत् एवकारकरणं ततोऽन्यत्रावधारणमिति वचनात् ।	२२५
४ 'दु' सहस्र अवहारणट्ठस संबंधादो ।	२३१
५ 'इदि' सहो हेदुविबग्गणमुववत्तीदा उरालमेव ओरालियमिदि सिद्धं ।	३२२
६ 'खियो मूलमनर्थानाम्' इत्यत्र	४९४

४ न्यायोक्तियाँ

१ यद्यस्य भावाभावानुविधानतो भवति तत्तस्येति वदन्ति तद्विद इति न्यायात् ।	१३
२ नावश्यं कारणानि कार्यवन्ति भवन्तीति न्यायात् ।	४३८
३ एकदेशविकृतमनन्यवदिति न्यायात् ।	५०३
४ समुदायेषु प्रवृत्ताः शब्दा अवयवेष्वपि वर्तन्ते इति न्यायात् ।	५०४

५ ग्रन्थोल्लेख

कम्माणियोगहार

१ जो सां थप्पो कम्मबंधो णाम यथा कम्मेति तहा णेयव्वं ।	४६
२ कम्मबंधस्स चउसट्ठिभंगा जहा कम्माणियोगहारो परूविदा तहा परूवेदव्वा ।	४६

। खुद्दाबंध

१ एदेसिं भग्गणट्ठाणाणं जहा खुद्दाबंधे परूवणा कदा तहा कायव्वा ।	४७
२ एवं खुद्दाबंधएक्कारसअणियोगहारं णेयव्वं ।	४७
३ एत्थ उद्देसे खुद्दाबंधस्स एक्कारसअणियोगहाराणं परूवणा कायव्वा, अम्हेहि पुण गंथबहुत्तभएण ण कदा ।	४७

चूलियासुत्त

१ खीणकसायचरिमसमए आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तएिगोदाणं त्ति उवरि भण्णमाणचूलियासुत्तादा ।	८५
२ ओरालियवग्गणोगाहणाए बहुत्तं कुदो णव्वदे ? चूलियअप्पाबहुआदो ।	३२२

जीवट्ठाणसुत्त

१ असंखेज्जा लोगा त्ति जीवट्ठाणसुत्ते परूविदत्तादो ।	२१४
२ ण च जीवट्ठाणसुत्तेण सह विरोहां, तत्थ ओरालियसरीरे पज्जते संते चेव संजमो उपपज्जदि ण तस्मि अपज्जते इदि मणम्मि कादूण अपज्जत्तजीवसमासपडिसेहादो ।	४२६

तच्चत्थ (तत्त्वार्थमूत्र)

तच्चत्थे जं जीवभावस्स पारिणामियत्तं परूविदं तं पाणधारणत्त पडुच्च ण परूविदं । १३

परियम्म

१ परियम्मे परमाणू अपदेसो त्ति वुत्तो ।	५४
--	----

- २ असंखेज्जलोगमेत्तं कुदो एव्वदे ? परियम्मादो । ३७४
 ३ संपहि पलिदोवमादो हेट्ठा असंखेज्जाणि वग्गणट्ठाणाणि ओसरिदूण सूचियंगुल-
 च्छेदणयाणमुवरि तस्सेव उवरिमवग्गादो हेट्ठा घणलोगच्छेदणया होति त्ति
 पयिम्मे भणिदं । ३७५

बाहिरवग्गणा

- १ तं कथं परिच्छिज्जदि त्ति वुत्ते बाहिरवग्गणाए पंचणं सरीराणं वुत्तपदेसप्पाबहुआदो
 सुत्तादो । ७३
 २ बाहिरवग्गणाए पंचणं सरीराणं विस्सासुवचयस्स भणिदप्पाबहुगसुत्तादो । ७३
 ३ एदमप्पाबहुगं बाहिरवग्गणाए पुधभूदं ति काऊण के त्ति आइरिया जीवसंबद्ध-
 पंचचणं सरीराणं विस्सासुवचयस्सुवरि परूवेत्ति तण्ण घडदे, जहण्णपत्तेयसरीर-
 वग्गणादो उक्कस्सपत्तेयसरीरवग्गणाए अणंतगुणत्तप्पसंगादो । ४५७
 ४ एदं वुत्त बाहिरवग्गणाए ए होदि, जहण्णवादरणिगोदवग्गणाए सामित्त-
 पदुप्पायणादो ? ४६१

भावविहाण

- १ तेसि परूवणाए कीरमाणाए जहा भावविहाणे परूविदं तथा परूवेदव्वं । ४२४

महाकम्मपयडिपाहुड

- १ ए ताव अजाणंतेण ए कदा, चउवीसअण्णियोगहारसरूवमहाकम्मपयडिपाहुड-
 पारयस्स भूदबलिभयवंतस्स तदपरिण्णाणविरोहादो । १३४

महाबंध

- १ एदेसि चटुण्णं बंधाणं विहाणं भूदबलिभडारणण महाबंधे सप्पवंचेण लिहिदं
 त्ति अम्हेहि एत्थ ए लिहिदं । तदा सयले महाबंधे एत्थ परूविदे बंधविहाणं
 समप्पदि । ५६४

वग्गणासुत्त

- १ पुणो एवंविहकम्मइयसरीरणाणागुणहाणिसलागाहितो तेजइयसरीरस्स णाणागुण-
 हाणिसलागाओ असंखेज्जगुणाओ त्ति वग्गणासुत्ते भणिदं । ३८५

वेयणद्वविहाण

- १ सेसं वेयणद्वविहाणेण भणिदविहाण संभलिदेण वत्तव्वं । १८४
 २ जहा वेयणद्वविहाणेण सामित्तपरूवणा कदा तथा एत्थ वि णिरवसेसा कायव्वा,
 विसेसाभावादो । ४२२

वेयणा

- १ अथवा जहा वेयणाए णाणागुणहाणिसलागाणं गुणहाणीए च परूवणा कदा तथा
 वि कायव्वा । ३५१

सुत्तपोत्थिय

- १ केसु वि सुत्तपोत्थएसु एसो पाठो । १२७

६ ऐतिहासिक-नामसूची

सुत्तकार

१३४

भूदबलिभयवंत
 भूदबलिभडारय

}

१३४

५४१, ५६४

७ पारिभाषिक शब्द-सूची

अ	अविग्रदत्त	१२	आहार-तेया-कम्मइय-	
अक्ख	अविवाग	१०	सरीरबंध	४४
अगहणद्ववग्गणा ५६, ६०	अविवागपच्चइय		आहार-तेयासरीरबंध	४३
६२, ६३, ५४८	अजीवभावबंध	२३, २१	आहारद्ववग्गणा	५४६, ५४७, ५४९, ५५१, ५५२
अगहणपाओग्ग	अविवागपच्चइय जीव-		आहारय	३२६, ३२७
अग्ग	भावबंध	१०, १२	आहारसरीर	७८, ३२६
अग्गट्ठाद्विसेस	अमभावद्ववग्गबंध	५, ६	इ	
अजीवभावबंध	अमरीर	२३८, २३९	इत्थिदेदभाव	११
अणंतगेवणिधा	अमंजद	११	इद्धि	३२५
अणादियसरीरबंध	असिद्वत्त	१३	इंदाउह	३५
अण्णाण	असुह	३२८	इदियपज्जत्ति	५२७
अण्णिस्मरणपय	अंगमल	३६	उ	
अणुग्गहण	अंडर	८६	उक्कस्सपद	३६२
अणुच्छेद	असंजमबहुलदा	३८६	उक्कस्सपदमीमांसा	३९७
अणुपेइण	आ		उक्कस्ससांतरवक्क-	
अत्थ	आगम	७	मणकाल	४७६
अत्थसम	आगमद्वबंध	२८	उक्का	३५
अपढम अचरिमममय-	आगमद्ववग्गणा	५२	उप्पाइयछेदणा	४३६
वक्कंत	आगमभावबंध	७, ६	उराल	३२२, ३२३
अप्पडिहय	आगमभाववग्गणा	५२	उवसमियअविवागपच्च-	
अप्पमाद	आण	२२६	इयजीवभावबंध	१४
अप्पाबहुअ	आणा	३२६	उवसमियचारित्त	१५
अप्पाबहुगपरूवणा	आणाकणिठदा	३२६	उवसमिय सम्मत्त	१५
अप्रदेश	आणावाण	२२६	उवसंतकसायवीयराय-	
अन्ध	आदेस	२३७	छदुमत्थ	१५
अमन्व	आधार	५०२	उवसंतकाह	१४
अयण	आभिणिबोहियणाणी	२०	उवसंतदोस	१४
अरूवी	आयारधर	२२	उवसंतमाण	१४
अलीवणबंध	आलावणबंध	३७, ३८, ३६, ४०	उवसंतमाय	१४
४०, ४१	आवाम	८६	उवसंतराग	१४
अवक्कमणकाल	आहार	२२६, ३३९	उवसंतलोह	१४
अवहार	आहार-आहारसरीरबंध	४३	ए	
अवाण	आहार-कम्मइय-		एइंदियलद्धि	२८
अविभागपडिच्छेद	सरीरबंध	४३		

एयपदेसियपोग्गल-	
दव्ववग्गणा	५४
एयपदेसियवग्गणा	१२१, १२२
एयबंधण	४६१

ओ

ओघ	२३७
ओरालिय	३२३
ओरालिय ओरालिय-	
सरीरबंध	४२
ओरालिय-कम्मइय-	
सरीरबंध	४२
ओरालिय-तेयासरीरबंध	४२
ओरालिय-तेया-कम्मइय-	
सरीरबंध	४३
ओरालियसरीर	७८
ओरालियसरीरकायत्त	२४२
ओरालियसरीरट्ठाण	४३२, ४३३

क

कडय	४०
कणय	३५
कदजुम्म	१४७
कम	४३३
कम्मइय	३२८
कम्मइय-कम्मइय-	
सरीरबंध	४४
कम्मइयदव्ववग्गणा	६३, ५५३
कम्मइयसरीर	७८
कम्मबध	४६
कम्मवग्गणा	५२
कलिओज	१४७
कर्मण	३२६
कर्मणशरीर	३२८, ३२६
काल	३६
कालवग्गणा	५२
किण्ण-णील-काउ-तेउ-	

पम्म-सुकलेस्सा	११
कुडु	४०
कूड	४९५
केवलणाण	१७
केवलदंसण	१७
कोध-माण-माया-	
लोभभाव	११

ख

खइयअविवागपच्चइय	
जीवभावबंध	१५, १६
खइयचारित्त	१६
खइयदाणलद्धि	१६
खइयपरिभोगलद्धि	१६
खइयभोगलद्धि	१७
खइयलाहलद्धि	१७
खइयविरियलद्धि	१७
खइयसम्मत्त	१६
खंध	८६
खीणकसायवीदराग-	
छदुमत्थ	१६
खीणकोह	१६
खीणदांस	१६
खीणमाय	१६
खीणमोह	१६
खीणराग	१६
खीणलोह	१६
खेत्त	३६
खेत्तवग्गणा	५२

ग

गड्डी	३८
गणी	२२
गहणपाओग	५४३
गंध	८
गंधसम	८
गिल्ली	३८
गिह	३९
गिहकम्म	६
गुणगार	३२१
गुणपच्चासत्तिकअ	२७

गोवरपीड	४०
गोवुर	३६
घ	
घादखुद्दाभवग्गहण	३६२
घोससम	९

च

चग्गइणिगोद	२३६
चअरिंदियलद्धि	२०
चदुसरीर	२३८
चित्तकम्म	५
चुंद	३८
चूलिया	४२९

छ

छट्ठाण	४३४
छवि	४०१
छेद	४०१
छेदणा	४३५, ४३६

ज

जडु	३१
जवमज्झ	५०, ४०२, ५०२
	५०३
जहणपद	३६२
जहणपदमीमांसा	३६७
जहणपदकस्सपद	३६२
जाण	३८
जिद	८
जीवत्त	१३
जीवण	१३
जीवभाव	१३
जीवपदेससण्णा	४३६
जीवभावबंध	६
जुग	३८

ट

टंक	४६५
टवणबंध	४
टवणवग्गणा	५२
टवणा	४३५
ट्टिदसुदणाय	८

परिसिद्धाणि

३३

ठ	
ठवणबंध	६
ठवणसद	६
ण	
णवु'सयवेदभाव	११
णाणासेडि	१३४
णामच्छेदणा	४३५
णामणिरुत्ती	३२१
णामबंध	४
णामवग्गणा	५२
णामसम	८
णिउण	३२७
णिगोद	८५, ४६२
णिगोदसरी	८६
णिच्चणिगोद	२३६
णिण्ह	३२७
णिरइंदिय	४६५
णिरय	४९५
णिरयपत्थड	४६५
णिरंतरवक्कमणाकाज-	
विसेस	४७८
णिरंतरसमयवक्कमण-	
काल	४७४, ४७५
णिल्लेवण	५०७
णिल्लेवणट्टाण	५२७
णिव्वत्ति	३६३
णिव्वत्तिट्टाण	३५८
णिसेयखुहाभवग्गहण	३६२
णिसेयपरुवणा	३२१
णेरइयभाव	११
णोआगमदव्वबंध	२८
णोआगमदव्ववग्गणा	५२
णोआगमभावबंध	६
णोआगमभाववग्गणा	५२
णोआगमवग्गणा	५२
त	
तडच्छेद	४३६
तदुभयपच्चइय अजीव-	
भावबंध	२३, २६, २७

तदुभयपच्चइय जीव-	
भावबंध	१०, १८, १६
तव्वभवत्थ	३३२
तव्वदिरित्तदव्ववग्गणा	५२
तिरिक्ख	२३९
तिरिक्खभाव	११
तिसरीर	२३८
तीहंदियलद्धि	२०
तेजइय	३२७
तेजस्	३२७
तेजोज	१४७
तेयाकम्मइयसरीरबंध	४४
तेया-तेयासरीरबंध	४४
तेयादव्ववग्गणा	६०, ५४९
तेयासरीर	७८
तैजसशरीर	३२८
तोरण	३९
थ	
थव	९
थुदी	६
द	
दविय	४३५
दव्ववग्गणा	५२
दव्वबंध	२७
दंतकम्म	६
दिसादाह	३५
द्विमात्रा	३२
दुपदेसियपरमाणु-	
पागलदव्ववग्गणा	५५
दुपदेसियवग्गणा	१२२
देवभाव	११
देसपच्चासत्तिकय	२७
दोस	११
ध	
धम्मकहा	९
धुवक्खंधदव्ववग्गणा	६३
धुवसुणदव्ववग्गणा	
	८३, ११२, ११६
धुवसुणवग्गणा	६३

धूमकेदु	३५
न	
निक्षेप	५१
प	
पञ्चोअबंध	३७
पञ्चोगपरिणद (वण्णादि)	२३, २४
पज्जत्तणिव्वत्ति	३५२
पडिच्छण	९
पढमतिभाग	५०१, ५०२
पढमसमयतव्वभवत्थ	३३२
पण्णभावच्छेदणा	४३६
पत्तेयसरीर	२२५
पत्तेयसरीरदव्ववग्गणा	६५
पदमीमांसा	५०, ३२२
पदेसच्छेदणा	४३६
पदेसपमाणाणुगम	३२१
पवंधणकाल	४८०
परमाणु	५४
परमाणुपोगलदव्ववग्गणा	१२१
परंपरोवणिभा	४६
परिजिद	८
परिणिव्वुदभाव	१८
परित्त-अपरित्तवग्गणा	५२
परियट्टण	६
पस्समाणकाल	१४३
पंचिदियलद्धि	२०
पागार	४०
पासाद	३६
पुच्छण	६
पुरिस्वेदभाव	११
पुलविय	८६
पोगल	३६
पोत्तकम्म	५
प्रदेशविरच	३५२
प्रबन्धन	४८५
प्रबन्धनकाल	४८५
प्रभा	३२७

प्ररोहण	३२८
फ	
फड्डय	४३३
फड्डयंतर	४३४
फिरिकी	३८

व	
बन्धन	१
बन्धविधान	२
बध	१, २, ३०
बंधणगुण	४३५
बंधणिज्ज	१, २, ४८, ८६
बंधय	२
बंधविहाण	२
बादरजुम्म	१४७
बादरणिगोददव्ववग्गणा	८४
वाहरियवग्गणा	२२३, २२४
बीज	३८
बुद्धभाव	१८

भ	
भव	४२५
भवग्गहण	३६२
भवण	४८५
भव्वजीव	१३
भावकलङ्क	२३४
भावकलङ्कल	२३४
भाववग्गणा	५२
भासादव्ववग्गणा	६१, ५५०
भित्तिक्कम्म	६
भेद	३०, १०१, १२९
भेदजणिद	१३४
भेदसंघाद	१२१
भेदक्कम्म	६

म	
मज्झिक्कल्लतिभाग	५०२
मणदव्ववग्गणा	६०
	५५१, ५५२
मणुस्सभाव	११
मदिअण्णणी	२०
महाखंधाण	४६५

महाखंधदव्ववग्गणा	११७
मादा	३०, ३२
मिच्छत्त	१२
मेह	३५
मोह	११

र	
रह	३८
राग	११
रूवी	३२
ल	
लेणकम्म	५
लेप्पकम्म	५

व	
वक्कमणकालविसेस	४७६
वग्गणण्यविभासणदा	५२
वग्गणणिवखेव	५१
वग्गणदव्वसमुदाहार	४६, ५३, ५४

वग्गणपरुवणा	४९
वग्गणा	५१
वग्गणादेस	१३६
वराडय	६
वळ्ळरिच्छेद	४३६
वाचक	२२
वाचना	८
वायणा	८
वायणोवग्गद	८
विज्जू	३५
विमाण	४६५

विवागपच्चइय अजीव-	
भावबंध	२३
विमाणपत्थड	४९५
विमाणिदिय	४६५
विमादा	३०
विरइ	१०
विरच	३५२
विवाग	१०
विवागपच्चइय जीवभाव	
बंध	१०, ११
विसम	३३
विसरीर	२३७

विस्ससापरिणदओगा-	
हणा	२५
विस्ससापरिणदखव	२६
विस्ससापरिणदखंधदेस	२६
विस्ससापरिणदखंधपदेस	२६
विस्ससापरिणदगदि	२१
विस्ससापरिणदगंध	२५
विस्ससापरिणदकास	२५
विस्ससापरिणदरम	२५
विस्ससापरिणदवण्ण	२५
विस्ससापरिणदसह	२५
विस्ससापरिणदमंठाण	२६
विस्ससाबंध	२६
विस्सासुवचय	४३०
विस्सासुवचयपरुवणादा	२२४
विहंगणणी	२०
वेइंदियलद्धि	२०
वेउत्तिय	३२३
वेउत्तिय-क्कम्मइय-	
सरीरबंध	४३
वेउत्तिय-तेया-क्कम्मइय-	
सरीरबंध	४३
वेउत्तिय-तेयासरीरबंध	४३
वेउत्तिय-वेउत्तिय-	
सरीरबंध	४३
वेउत्तियसरीर	७८

स	
सद्भावस्थापना	५
सवभावट्टवणबंध	५, ६
सम	३३
समगं वक्कंत	२२६
समिला	५०३
समिलामज्झ	५०३
सम्मत्तलद्धि	२१
सम्मामिच्छत्तलद्धि	२१
सयड	३८
सरीर	४३४, ४३५
सरीरणवत्तिट्ठाण	५१६
सरीरपज्जत्ति	५२७

सरीरबंध	३७
सरीरबंधागुणद्वेष्टा	४३६
सरीरविस्सासुवचय- परुवणा	२२४
सरीरबंध	३७, ४१, ४४
सरीरिसरीरपरुवणा	२२४
सरीरी	४५, २२४
सर्वदुःखान्तयडभाव	१८
संधाद	१२१
संधादज	१२४
सजम	१२
संजोग	२७
संज्का	३५
संदण	२८
सबंध	२७
संभव	६७

संसिलेसबंध	३७, ४१
साडिय	४१
सादियविस्ससाबंध	३४
सादियसरीरबंध	४५
साहारणजीव	२२७, ४८७
साहारणलक्खण	२२६
साहारणसरीर	२२५
सांतरिणिरंतरद्व- वग्गणा	६४
सांतरवक्कमणकाल	४४७
सांतरवक्कमणकाल- विसेस	४७७
सांतरवक्कमणजहण- काल	४७६
सांतरसमयवक्कमणकाल	४७४

सांतरसमयवक्कमणकाल- विसेस	४७५
सिद्ध	१३
सिद्धभाव	१७
सिन्धिया	३९
सुण्ण	१३६
सुत्त	८
सुत्तसम	८
सुदअण्णाणी	२०
सुह	३२८
सुट्टमणिगोदवग्गणा	११३
सेलकम्म	५
स्थित	७
ह	
हिमा	८, ६, ६०



